

**Cif Professional Καθαριστικό Γενικής Χρήσης Lemon Fresh**

Αναθεώρηση: 2024-08-02

Έκδοση: 02.1

**ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

**Εμπορική ονομασία:** Cif Professional Καθαριστικό Γενικής Χρήσης Lemon Fresh  
Cif είναι καταχωριμένο εμπορικό σήμα και χρησιμοποιείται μετά από άδεια της Unilever

UFI: UT87-W0V3-400F-D71F

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

**Χρήση προϊόντος:** Καθαριστικό σκληρών επιφανειών.

Καθαριστικό δαπέδων.

**Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται:** Δε συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες.

**SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα:**

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_11\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35-Προϊόντα πλύσης και καθαρισμού

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [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@solenis.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**

Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319)

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή.

Περιέχει 1,2-βενζισοθιαζολ-3(2H)-όνη (Benzisothiazolinone)

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

EUH208 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P101 - Εάν ζητάστε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 - Μακριά από παιδιά.

**Πρόσθετες ενδείξεις στην ετικέτα:**

Περιέχει: συντηρητικό.

**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 |
|--------------------------------|-----------|------------|---------------|--|------------|--------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | 290-656-6 | 90194-45-9 | [1]           | Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302)<br>Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315)<br>Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318)   |            | 3-10               |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | [4]       | 68439-46-3 | [4]           | Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302)<br>Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318)   |            | 1-3                |
| 1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2H)-όνη  | 220-120-9 | 2634-33-5  | [6]           | Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302)<br>Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315)<br>Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318)<br>Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1 (H317)<br>Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1 M=1 (H400)<br>Χρόνια υδάτινη τοξικότητα, Κατηγορία 2 (H411) |            | 0.01-0.1           |

**Ειδικά όρια συγκέντρωσης**

1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2H)-όνη:

- Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1 (H317) >= 0.05%

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

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

[1] Εξαιρείται: ιονικό μείγμα. Δείτε τον Κανονισμό 1907/2006/EK, Παράρτημα V, παραγράφους 3 και 4. Αυτό το άλας είναι δυνητικά παρόν, με βάση υπολογισμό, και λαμβάνεται υπόψιν μόνο για λόγους ταξινόμησης και επισήμανσης. Κάθε αρχικό υλικό του ιονικού μείγματος έχει καταχωρηθεί, όπως απαιτείται.

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

[6] Εξαιρείται: βιοκτόνα προϊόντα. Δείτε το Άρθρο 15(2) του Κανονισμού 1907/2006/EK.

Το 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.

**Κατάποση:**

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί, επισκεφθείτε γιατρό.

**Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:**

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.

Λάβετε υπόψιν τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στο υποτομήμα 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 σοβαρό ερεθισμό.

**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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

## 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). Μην τοποθετείτε εκχυμένα υλικά ξανά 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:

Τηρήστε τις γενικές θεωρήσεις υγεινής που αναγνωρίζονται ως κοινά αποδεκτές πρακτικές στον χώρο εργασίας. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ρυποφόρες. Μακριά από παιδιά. Να μην αναμιχθεί με άλλα προϊόντα εκτός αν το προτείνει η Diversey. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μην αναπνέετε εκνευφώματα. 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. Μακριά από παιδιά.

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 |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | -                                 | -                                    | -                                 | 0.425                                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

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) |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                                 | -   | -                                 | -   |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | -                                 | -   | -                                 | -   |

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) |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                                 | -   | -                                 | -   |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | -                                 | -   | -                                 | -   |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Εργαζόμενος (mg/m<sup>3</sup>)

| Συστατικό(ά)                   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Καταναλωτής (mg/m<sup>3</sup>)

| Συστατικό(ά)                   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

**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) |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | -                                    | -  | -                             | -                                       |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                                    | -  | -                             | -                                       |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 0.0026                               | 0.00026                                  | -                             | 0.055                                   |

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC, συνέχεια

| Συστατικό(ά)                   | Ίζημα, γλυκό νερό (mg/kg) | Ίζημα, θαλασσινό νερό (mg/kg) | Έδαφος (mg/kg) | Αέρας (mg/m <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | -                         | -                             | -              | -                          |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | -                         | -                             | -              | -                          |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 0.0132                    | -                             | 0.33           | -                          |

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτυμήμα 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 αδιάλυτου προϊόντος:

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Να παρέχεται ορθό πρότυπο γενικού αερισμού.

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   |
|---|---|-----|---------|------------------|-------|
| PC35-Προϊόντα πλύσης και καθαρισμού                           | PC35-Προϊόντα πλύσης και καθαρισμού                       | C   | -       | -                | ERC8a |
| Χειροκίνητη εφαρμογή με βιούρτσισμα, σκούπισμα ή σφουγγάρισμα | AISE_SWED_PW_10_1   | PW  | PROC 10 | 480              | ERC8a |
| Εφαρμογή ψεκασμού   | AISE_SWED_PW_11_1   | PW  | PROC 11 | 60               | ERC8a |
| Χειροκίνητη εφαρμογή  | AISE_SWED_PW_19_1   | PW  | PROC 19 | 480              | ERC8a |

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία ματιών / προσώπου:

Γυαλιά ασφαλείας δεν απαιτούνται συνήθως. Ωστόσο συνιστάται η χρήση τους στις περιπτώσεις εκείνες που κατά το χειρισμό του πικνού προϊόντος υπάρχει κίνδυνος πιτσίλισματος (EN 16321 / 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

Συνήθως δεν απαιτείται προστασία του αναπνευστικού συστήματος. Ωστόσο, η εισπνοή ατμών,

**συστήματος:**

εκνεφωμάτων, αερίων ή αερολυμάτων θα πρέπει να αποφεύγεται. Εφαρμογή μπουκαλιών ψεκασμού: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης. Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης, εάν είναι διαθέσιμες.

**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, Κίτρινο

**Οσμή:** Citrus

**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) |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                          |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | > 232.2                         | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                          |
| 1,2-βενζοσιθειαζολ-3(2H)-όνη   | 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:

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.

**pH:** ≈ 11 (πυκνό)

ISO 4316

**pH διαλύματος:** ≈ 8 (10%)

**Κινηματικό ιξώδες:** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό:** Πλήρως αναμίξιμο

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

| Συστατικό(ά)                   | Τιμή (g/l)                      | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία (°C) |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | 100 Διαλυτό                     | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                  |
| 1,2-βενζοσιθειαζολ-3(2H)-όνη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                  |

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

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Πίεση ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

| Συστατικό(ά)                   | Τιμή (Pa)                       | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία (°C) |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | < 10                            | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 37.8             |
| 1,2-βενζοσιθειαζολ-3(2H)-όνη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                  |

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 1.06 (20 °C)**Σχετική πυκνότητα ατμών:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Χαρακτηριστικά σωματιδίων:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

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:** Μη διαβρωτικό

Βάρος της απόδειξης

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**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**

Κανένας γνωστός σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Κανένα γνωστό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**Δεδομένα για το μείγμα:**Σχετική(ές) υπολογισμένη(ες) ATE(s):**

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

**Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών****Αποτέλεσμα:** Eye irritant 2**Μέθοδος:** Βάρος της απόδειξηςΤα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω::**Οξεία τοξικότητα**

Οξεία τοξικότητα από το στόματος

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg) | Είδος     | Μέθοδος             | Χρόνος έκθεσης (h) | ATE Μέσω του στόματος (mg/kg) |
|--------------------------------|------------------|--------------|-----------|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | LD <sub>50</sub> | > 1470       | Αρουραίος | OECD 401 (EU B.1)   |                    | 1470                          |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | LD <sub>50</sub> | 1400         | Αρουραίος | Βάρος της απόδειξης |                    | 1400                          |
| 1,2-βενζοσιθειαζολ-3(2H)-όνη   | LD <sub>50</sub> | > 2000       | Αρουραίος |                     |                    | 450                           |

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg)                    | Είδος     | Μέθοδος             | Χρόνος έκθεσης (h) | ATE Μέσω του δέρματος (mg/kg) |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                     |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | LD <sub>50</sub> | 2000 - 5000                     | Αρουραίος | Βάρος της απόδειξης |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |
| 1,2-βενζοσιθειαζολ-3(2H)-όνη   | LD <sub>50</sub> | > 2000                          | Αρουραίος | OECD 402 (EU B.3)   |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|--------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                    |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                    |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή, συνέχεια

| Συστατικό(ά)                   | ΑΤΕ - εισπνοή, σκόνη (mg/l) | ΑΤΕ - εισπνοή, σταγονίδια (mg/l) | ΑΤΕ - εισπνοή, ατμός (mg/l) | ΑΤΕ - εισπνοή, αέριο (mg/l) |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί         |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί         |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 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 |
|--------------------------------|----------------------|---------|-------------------------|----------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Ερεθιστικό           | Κουνέλι | OECD 404 (ΕU B.4)       |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν είναι ερεθιστικό |         | Βάρος της απόδειξης     |                |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Διαβρωτικό           |         | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

| Συστατικό(ά)                   | Αποτέλεσμα   | Είδος   | Μέθοδος                      | Χρόνος έκθεσης |
|--------------------------------|--------------|---------|------------------------------|----------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Σοβαρή βλάβη | Κουνέλι | OECD 405 (ΕU B.5)            |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Σοβαρή βλάβη | Κουνέλι | Βάρος της απόδειξης OECD 437 |                |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Σοβαρή βλάβη |         | Η μέθοδος δεν παρέχεται      |                |

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

| Συστατικό(ά)                   | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

**Ευαισθητοποίηση**

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

| Συστατικό(ά)                   | Αποτέλεσμα              | Είδος           | Μέθοδος                  | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν είναι ευαισθητοποιό | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (ΕU B.6) / GPMT |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν είναι ευαισθητοποιό |                 | Βάρος της απόδειξης      |                    |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Ευαισθητοποιό           | Ινδικό χοιρίδιο |                          |                    |

Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                   | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 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) |
|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|-------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   |                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 473              | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                   |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 471 (ΕU B.12/13) | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                   |

## Καρκινογένεση

| Συστατικό(ά)                   | Επίπτωση  |
|--------------------------------|---|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                         |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 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          |
|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|----------------|--|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                          |                |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | NOAEL         |                    | > 250                           | Αρουραίος | Δεν είναι γνωστός(ή)(ό ) |                | Καμμία επίπτωση στη γονιμότητα Καμμία τοξικότητα στην ανάπτυξη |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |               |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                          |                |  |

## Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Υπο-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 |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|--|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | NOAEL         | 80 - 400                        |       | OECD 408 (EU B.26) |                         |  |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |

## Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος            | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|--|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | NOAEL         | 80                              |       | OECD 411 (EU B.28) | 90                      |  |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |               | 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 |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |               | 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 |
|--------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |              |               | Δεν                             |       |         |                         |  |            |

## Cif Professional Καθαριστικό Γενικής Χρήσης Lemon Fresh

|        |  |  |                             |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| H)-όνη |  |  | υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|

STOT-εφάπαξ έκθεση

| Συστατικό(ά)                   | Οργανο(α) που επηρεάζεται(οντα) |
|--------------------------------|---------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

STOT-επανειλημμένη έκθεση

| Συστατικό(ά)                   | Οργανο(α) που επηρεάζεται(οντα) |
|--------------------------------|---------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 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 υπότιμημα 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) |
|--------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | LC <sub>50</sub> | 1.67        | <i>Lepomis macrochirus</i> | EPA-OPPTS 850.1075         | 96                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | LC <sub>50</sub> | 5 - 7       | <i>Ψάρια</i>               | 92/69/EEC, C1, ημι-στατική | 96                 |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | LC <sub>50</sub> | 2.18        | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1)          |                    |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                       | Μέθοδος           | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | EC <sub>50</sub> | 1.62        | <i>Daphnia magna Straus</i> |                   | 48                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | EC <sub>50</sub> | 5.3         | <i>Daphnia magna</i>        | 92/69/EEC         | 48                 |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | EC <sub>50</sub> | 2.94        | <i>Daphnia magna</i>        | OECD 202 (EU C.2) | 48                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                            | Μέθοδος           | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--------------------------------|------------------|-------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | EC <sub>50</sub> | 29          | <i>Selenastrum capricornutum</i> |                   | 96                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | EC <sub>50</sub> | 1.4 - 47    | <i>Mη καταταγμένο</i>            | 92/69/EEC         | 72                 |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | EC <sub>50</sub> | 0.11        |                                  | OECD 201 (EU C.3) | 72                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)  | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) |
|--------------------------------|---------------|--------------|-------|---------|-------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν |       |         |                         |

## Cif Professional Καθαριστικό Γενικής Χρήσης Lemon Fresh

|                              |  |                                 |  |  |  |
|------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
|                              |  | διαθέσιμα δεδομένα              |  |  |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |  |  |  |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη |  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |  |  |  |

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Inoculum                          | Μέθοδος                             | Χρόνος έκθεσης |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                   |                                     |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | EC <sub>50</sub> | > 140                           | Bακτήρια                          | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 3 ώρα(ες)      |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | EC <sub>20</sub> | 3.3                             | Ενεργοποιημένη η ΙΙΙ <sup>+</sup> | OECD 209                            | 3 ώρα(ες)      |

**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 |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | NOEC             | > 2.5-1                         |                | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | LC <sub>10</sub> | 8.983                           | Μη καταταγμένο | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 21 ημέρα(ες)   |                              |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                |                         |                |                              |

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Είδος       | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |             |                         |                |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | EC <sub>10</sub> | 2.579                           | Daphnia sp. | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 21 ημέρα(ες)   |                              |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |             |                         |                |                              |

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 |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

**Τοξικότητα στο έδαφος**

Τοξικότητα στο έδαφος - γεωσκώληκες, εάν είναι διαθέσιμη:

Τοξικότητα στο έδαφος - φυτά, εάν είναι διαθέσιμη:

Τοξικότητα στο έδαφος - πιπηνά, εάν είναι διαθέσιμη:

Τοξικότητα στο έδαφος - αφέλιμα έντομα, εάν είναι διαθέσιμη:

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

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης****Αβιοτική αποικοδόμηση**

Αβιοτική αποικοδόμηση - φωτοαποικοδόμηση στον αέρα, εάν είναι διαθέσιμη:

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

#### Βιοαποικοδόμηση

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αεροβικές συνθήκες

| Συστατικό(ά)                   | Inoculum                          | Αναλυτική μέθοδος        | DT <sub>50</sub>    | Μέθοδος   | Αξιολόγηση                              |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|---|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Ενεργοποιημένη Ιλύς, αερόβια      | παραγωγή CO <sub>2</sub> | 85% σε 29 ημέρα(ες) | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   |                                   |                          |                     | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη                 |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Προσαρμοσμένη ενεργοποιημένη Ιλύς | παραγωγή CO <sub>2</sub> | 62% σε 4 ημέρα(ες)  | OECD 301C | Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη. |

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

Αποικοδόμηση σε σχετικά στοιχεία του περιβάλλοντος, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)                 | Μέσο & Τύπος                                  | Αναλυτική μέθοδος       | DT <sub>50</sub> | Μέθοδος   | Αξιολόγηση     |
|------------------------------|---|-------------------------|------------------|-----------|----------------|
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | Προσομοίωση εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων | Πρωτογενής αποικοδόμηση | > 90%            | OECD 303A | Βιοαποδομήσιμο |

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη/νερό (log Kow)

| Συστατικό(ά)                   | Τιμή                            | Μέθοδος                 | Αξιολόγηση                         | Παρατήρηση |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                                    |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | 3.11 - 4.19                     | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Υψηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση |            |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 0.7                             | OECD 107                | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση       |            |

Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

| Συστατικό(ά)                   | Τιμή                            | Είδος | Μέθοδος                 | Αξιολόγηση                         | Παρατήρηση |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|------------------------------------|------------|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |                                    |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | < 500                           |       | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Υψηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση |            |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | 6.95                            |       | OECD 305                |                                    |            |

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Απορρόφηση/Εκρρόφηση στο έδαφος ή στο ίζημα

| Συστατικό(ά)                   | Συντελεστής απορρόφησης Log Koc | Συντελεστής εκρρόφησης Log Koc(des) | Μέθοδος | Τύπος εδάφους/ιζήματος | Αξιολόγηση   |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------|--|
| αλκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                        |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                        | Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                        |  |

#### 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 συμπτυκνωμένο 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.

**Αδεια συσκευασία****Σύσταση:****Κατάλληλα μέσα καθαρισμού:**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.  
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 ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Μη επικίνδυνα αγαθά
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN Μη επικίνδυνα αγαθά
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Μη επικίνδυνα αγαθά
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας Μη επικίνδυνα αγαθά
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Μη επικίνδυνα αγαθά
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Μη επικίνδυνα αγαθά
- 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO: Μη επικίνδυνα αγαθά

**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 Επικίνδυνων Αγαθών Οδικών (ADR)
- Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)

**Αδειοδοτήσεις ή περιορισμοί (Κανονισμός (ΕC) Νο 1907/2006, Τίτλος VII αντίστοιχα Τίτλος VIII):** Δεν εφαρμόζεται.

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

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, σαπούνια  
αρωματικές ουσίες, Benzisothiazolinone

&lt; 5 %

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας 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:** MS1003946

**Έκδοση:** 02.1

**Αναθεώρηση:** 2024-08-02

**Λόγος αναθεώρησης:**

Αυτό το δελτίο ασφάλειας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 1, 3, 8, 11, 12, 13, 16, Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 2020/878, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο 1907/2006/EK

**Διαδικασία ταξινόμησης**

Η ταξινόμηση του μείγματος γενικά βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού που χρησιμοποιούν δεδομένα ουσιών, όπως απαιτείται από τον Κανονισμό Νο 1272/2008/ΕΚ. 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.

**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%
- 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
- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**