

**TASKI Jontec Ceramica F4n**

Αναθεώρηση: 2025-02-25

Έκδοση: 08.4

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

Εμπορική ονομασία: TASKI Jontec Ceramica F4n

UFI: M535-20Y8-S00G-56UM

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

Χρήση προϊόντος: Καθαριστικό δαπέδων.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

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

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

**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.

**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 |
|------------------------------|-----------|------------|----------------------|--|------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 203-905-0 | 111-76-2   | 01-211947510<br>8-36 | Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή, Κατηγορία 3 (H331)<br>Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302)<br>Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315)<br>Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319) |            | 3-10               |
| προπαν-2- ίδη                | 200-661-7 | 67-63-0    | 01-211945755<br>8-25 | Εύπλεκτα υγρά, Κατηγορία 2 (H225)<br>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3 (H336)<br>Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319)                                   |            | 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                |

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 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 ΕΥΗ 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. Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί, επισκεφθείτε γιατρό.

**Κατάποση:**

**Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:** Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε αρμέσως 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 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 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 επιπρέπετε 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 (άμμιο, 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 υγιεινής:

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτικοφέρες. 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 χρίσεις

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:

| Συστατικό(ά)      | Μακροχρόνια(ες) τιμή(ές)         | Βραχυχρόνια(ες) τιμή(ές)          |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη | 25 ppm<br>120 mg/m <sup>3</sup>  |                                   |
| προπαν-2- ίνη     | 400 ppm<br>980 mg/m <sup>3</sup> | 500 ppm<br>1225 mg/m <sup>3</sup> |

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 |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | -                                 | 26.7                                 | -                                 | 6.3                                  |
| προπαν-2- ίνη                | -                                 | -                                    | -                                 | 26                                   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

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) |
|------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | -                                 | 89  | -                                 | 125   |
| προπαν-2- ίνη                | -                                 | -   | -                                 | 888   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                                 | -   | -                                 | -   |

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) |
|------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | -                                 | 89  | -                                 | 75  |
| προπαν-2- ίνη                | -                                 | -   | -                                 | 319   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                                 | -   | -                                 | -   |

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 |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 246                               | 1091                                 | -                                 | 98                                   |
| προπαν-2- ίλη                | -                                 | -                                    | -                                 | 500                                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

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 |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 147                               | 426                                  | -                                 | 59                                   |
| προπαν-2- ίλη                | -                                 | -                                    | -                                 | 89                                   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

**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) |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 8.8                                  | 0.88                                     | 9.1                           | 463                                     |
| προπαν-2- ίλη                | 140.9                                | 140.9                                    | 140.9                         | 2251                                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                                    | -  | -                             | -                                       |

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> ) |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 34.6                      | 3.46                          | 2.33           | -                          |
| προπαν-2- ίλη                | 552                       | 552                           | 28             | -                          |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | -                         | -                             | -              | -                          |

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτμήμα 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:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

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   |
|----------------------------------|---|-----|---------|------------------|-------|
| Χειροκίνητη μεταφορά και αραίωση | AISE_SWED_PW_8a_2   | PW  | PROC 8a | 60               | 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).

**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.Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αραιωμένου προϊόντος:

Συνιστώμενη μέγιστη συγκέντρωση (% κ.β.): 5

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 |
|--|------|-----|------|------------------|-----|
|  |      |     |      |                  |     |

|  |                   |    |         |     |       |
|--|-------------------|----|---------|-----|-------|
| Μηχανική εφαρμογή<br>Χειροκίνητη εφαρμογή με βιούρτσισμα, σκούπισμα ή σφουγγάρισμα | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Χειροκίνητη εφαρμογή   | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Αυτόματη εφαρμογή σε σύστημα αποκλειστικής χρήσης                                  | AISE_SWED_PW_4_1  | PW | PROC 4  | 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 , Ανοιχτό , Πράσινο**Οσμή:** Herbal**Όριο οσμής:** Δεν εφαρμόζεται**Σημείο ζέσεως/σημείο τήξεως (°C):** Δεν έχει προσδιορισθεί**Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού (°C):** Δεν έχει προσδιοριστείΜη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος  
Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

| Συστατικό(ά)                 | Τιμή (°C) | Μέθοδος                 | Ατμοσφαιρική πίεση (hPa) |
|------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 2-βουτοξαιθανόλη             | 168-172   | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 1013                     |
| προπαν-2- άλη                | 82        | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 1013                     |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | > 232.2   | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                          |

**Μέθοδος / παρατήρηση****Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν εφαρμόζεται σε υγρά**Αναφλεξιμότητα (υγρό):** Μη εύφλεκτο.**Σημείο ανάφλεξης (°C):** ≈ 55 °C**Αυτοσυντηρούμενη ανάφλεξη:** Το προϊόν δεν συντηρεί την κάυση  
(Εγχειρίδιο UN για Δοκιμές και Κριτήρια, τμήμα 32, L.2)**Κάτω και άνω όριο έκρηξης/όριο ευφλεκτικότητας (%):** Δεν έχει προσδιορισθεί Δείτε δεδομένα ουσίας

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

| Συστατικό(ά)     | Κατώτατο όριο (% vol) | Ανώτατο όριο (% vol) |
|------------------|-----------------------|----------------------|
| 2-βουτοξαιθανόλη | 1.1                   | 10.6                 |
| προπαν-2- άλη    | 2                     | 13                   |

**Μέθοδος / παρατήρηση****Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.**pH:** ≈ 8 (πυκνό)

ISO 4316

**pH διαλύματος:** ≈ 8 (5 %)

ISO 4316

**Κινηματικό ίξωδες:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό:** Πλήρως αναμίξιμο

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

| Συστατικό(ά)                 | Τιμή (g/l)  | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία (°C) |
|------------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| 2-βουτοξαιθανόλη             | Διαλυτό     | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 20               |
| προπαν-2- άλη                | Διαλυτό     | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | 100 Διαλυτό | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                  |

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 (Pa) | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία (°C) |
|------------------------------|-----------|-------------------------|------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 89        | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 20               |
| προπαν-2- όλη                | 4200      | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 20               |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | < 10      | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 37.8             |

**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 0.99 (20 °C)

**Σχετική πυκνότητα ατμών:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**Χαρακτηριστικά σωματιδίων:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**Μέθοδος / παρατήρηση**

OECD 109 (ΕU 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. Οι ατμοί πιθανόν σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα.

**Οξειδωτικές ιδιότητες:** Δεν είναι οξειδωτικό.

**Διαβρωτικό για μέταλλα:** Μη διαβρωτικό

### 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): >2000

ATE - Μέσω εισπνοής, ατμοί (mg/l): >20

Τα 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) |
|------------------------------|------------------|--------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | LD <sub>50</sub> | 1746         | Αρουραίος | ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας |                    | 1200                          |
| προπαν-2- όλη                | LD <sub>50</sub> | 5840         | Αρουραίος | OECD 401 (ΕU B.1)                 |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | LD <sub>50</sub> | 1400         | Αρουραίος | Βάρος της απόδειξης               |                    | 1400                          |

## TASKI Jontec Ceramica F4n

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg) | Είδος     | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) | ΑΤΕ Μέσω του δέρματος (mg/kg) |
|------------------------------|------------------|--------------|-----------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | LD <sub>50</sub> | 6411         |           | Η μεθοδος δεν παρέχεται |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |
| προπαν-2- όλη                | LD <sub>50</sub> | > 2000       | Κουνέλι   | Η μεθοδος δεν παρέχεται |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | LD <sub>50</sub> | 2000 - 5000  | Αρουραίος | Βάρος της απόδειξης     |                    | Δεν έχει καθιερωθεί           |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                                       | Είδος     | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|------------------------------|------------------|---|-----------|-------------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | LC <sub>50</sub> | > 2 (εκνέφωμα)<br>Δεν έχει παραπηρηθεί θησιμότητα | Αρουραίος | Η μεθοδος δεν παρέχεται | 4                  |
| προπαν-2- όλη                | LC <sub>50</sub> | > 25 (ατμός)                                      | Αρουραίος | OECD 403 (EU B.2)       | 6                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |                  | 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) |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | 3                           | Δεν έχει καθιερωθεί         |
| προπαν-2- όλη                | 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         |

## Ερεθισμός και διαβρωτικότητα

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα δέρματος

| Συστατικό(ά)                 | Αποτέλεσμα           | Είδος   | Μέθοδος             | Χρόνος έκθεσης     |
|------------------------------|----------------------|---------|---------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Ερεθιστικό           | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)   | 24; 48; 72 ώρα(ες) |
| προπαν-2- όλη                | Δεν είναι ερεθιστικό | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν είναι ερεθιστικό |         | Βάρος της απόδειξης |                    |

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

| Συστατικό(ά)                 | Αποτέλεσμα   | Είδος   | Μέθοδος                         | Χρόνος έκθεσης     |
|------------------------------|--------------|---------|---------------------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Ερεθιστικό   | Κουνέλι | OECD 405 (EU B.5)               | 24; 48; 72 ώρα(ες) |
| προπαν-2- όλη                | Ερεθιστικό   | Κουνέλι | OECD 405 (EU B.5)               |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Σοβαρή βλάβη | Κουνέλι | Βάρος της απόδειξης<br>OECD 437 |                    |

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

| Συστατικό(ά)                 | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|------------------------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| προπαν-2- όλη                | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

## Ευαισθητοποίηση

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

| Συστατικό(ά)                 | Αποτέλεσμα              | Είδος           | Μέθοδος                             | Χρόνος έκθεσης (h) |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν είναι ευαισθητοποιό | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (EU B.6) /<br>GPMT         |                    |
| προπαν-2- όλη                | Δεν είναι ευαισθητοποιό | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (EU B.6) /<br>Buehler test |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν είναι ευαισθητοποιό |                 | Βάρος της απόδειξης                 |                    |

Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                 | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|------------------------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| προπαν-2- όλη                | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν υπάρχουν                    |       |         |                |

## TASKI Jontec Ceramica F4n

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
|  | 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)  |
|------------------------------|--|--|---|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών  | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 474 (EU B.12) |
| προπαν-2- όλη                | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 471 (EU B.12/13)                                  | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών  | OECD 474 (EU B.12) |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών  | OECD 473   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   |                    |

## Καρκινογένεση

| Συστατικό(ά)                 | Επίπτωση  |
|------------------------------|---|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων |
| προπαν-2- όλη                | Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων |

## 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          |
|------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|----------------|--|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            |               |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                          |                |  |
| προπαν-2- όλη                |               |                    | υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα     |           |                          |                |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | NOAEL         |                    | > 250                           | Αρουραίος | Δεν είναι γνωστός(ή)(ό ) |                | Καμμία επίπτωση στη γονιμότητα Καμμία τοξικότητα στην ανάπτυξη |

## 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 |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|--|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |
| προπαν-2- όλη                |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | NOAEL         | 80 - 400                        |       | OECD 408 (EU B.26) |                         |  |

## Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος            | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|--|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |
| προπαν-2- όλη                |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                    |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | NOAEL         | 80                              |       | OECD 411 (EU B.28) | 90                      |  |

## 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 |
|-------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| 2-βουτοξυαιθανόλη |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| προπαν-2- όλη     |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |

## TASKI Jontec Ceramica F4n

|                              |  |                                 |  |  |  |  |
|------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|
|                              |  | διαθέσιμα δεδομένα              |  |  |  |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |  | 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 |
|------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |
| προπαν-2- όλη                |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |

STOT-εφάπαξ έκθεση

| Συστατικό(ά)                 | Οργανο(α) που επηρεάζεται(ονται) |
|------------------------------|----------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| προπαν-2- όλη                | Κεντρικό νευρικό σύστημα         |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |

STOT-επανελημμένη έκθεση

| Συστατικό(ά)                 | Οργανο(α) που επηρεάζεται(ονται) |
|------------------------------|----------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| προπαν-2- όλη                | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | 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 υποτμήμα 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) |
|------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | LC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203, στατική          | 96                 |
| προπαν-2- όλη                | LC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Pimephales promelas</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται    | 48                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | LC <sub>50</sub> | 5 - 7       | Ψάρια                      | 92/69/EEC, C1, ημι-στατική | 96                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)      | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                       | Μέθοδος           | Χρόνος έκθεσης (h) |
|-------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, στατική | 48                 |
| προπαν-2- όλη     | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Daphnia</i>              | Η μέθοδος δεν     | 48                 |

## TASKI Jontec Ceramica F4n

|                              |                  |     |   |                        |    |
|------------------------------|------------------|-----|---|------------------------|----|
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | EC <sub>50</sub> | 5.3 | <i>magna Straus</i><br><i>Daphnia magna</i> | παρέχεται<br>92/69/EEC | 48 |
|------------------------------|------------------|-----|---|------------------------|----|

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                                  | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|------------------------------|------------------|-------------|--|-------------------------|--------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201, στατική       | 72                 |
| προπαν-2- όλη                | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Scenedesmus quadricauda</i>         | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 72                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | EC <sub>50</sub> | 1.4 - 47    | Μη καταταγμένο                         | 92/69/EEC               | 72                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |
| προπαν-2- όλη                |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Inoculum                   | Μέθοδος                             | Χρόνος έκθεσης |
|------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | EC <sub>0</sub>  | 700         | <i>Pseudomonas</i>         | Η μέθοδος δεν παρέχεται             | 16 ώρα(ες)     |
| προπαν-2- όλη                | EC <sub>50</sub> | > 1000      | <i>Ενεργοποιημένη ΙΙΙΣ</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται             |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | EC <sub>50</sub> | > 140       | <i>Βακτήρια</i>            | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 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 |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | NOEC             | > 100                           | <i>Danio rerio</i> | OECD 204                | 21 ημέρα(ες)   |                              |
| προπαν-2- όλη                |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                    |                         |                |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | LC <sub>10</sub> | 8.983                           | Μη καταταγμένο     | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 21 ημέρα(ες)   |                              |

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                 | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Είδος                | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | NOEC             | 100                             | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211                | 21 ημέρα(ες)   |                              |
| προπαν-2- όλη                |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                      |                         |                |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | EC <sub>10</sub> | 2.579                           | <i>Daphnia sp.</i>   | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 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 |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |
| προπαν-2- όλη                |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

**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 |
|---------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| προπαν-2- όλη |               | 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 |
|---------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| προπαν-2- όλη |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - πιπηνά, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)  | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| προπαν-2- όλη |               | 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 |
|---------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| προπαν-2- όλη |               | 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 |
|---------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| προπαν-2- όλη |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα 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 |
|---------------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| προπαν-2- όλη | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)  | Χρόνος ημι-ζωής στο γλυκό νερό  | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|---------------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| προπαν-2- όλη | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)  | Τύπος | Χρόνος ημι-ζωής                 | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|---------------|-------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| προπαν-2- όλη |       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

**Βιοαποικοδόμηση**

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αεροβικές συνθήκες

| Συστατικό(ά)                 | Inoculum | Αναλυτική μέθοδος        | DT <sub>50</sub>       | Μέθοδος   | Αξιολόγηση              |
|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| 2-βουτοξαιθανόλη             |          | παραγωγή CO <sub>2</sub> | 90.4 % σε 28 ημέρα(ες) | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |
| προπαν-2- όλη                |          |                          | 95 % σε 21 ημέρα(ες)   | OECD 301E | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |          |                          |                        | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |

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

| Συστατικό(ά)  | Μέσο & Τύπος | Αναλυτική μέθοδος | DT <sub>50</sub> | Μέθοδος | Αξιολόγηση                      |
|---------------|--------------|-------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| προπαν-2- όλη |              |                   |                  |         | 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                      |
|---------------|--------------|-------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| προπαν-2- όλη |              |                   |                  |         | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής π-οκτανόλη/νερό (log Kow)

| Συστατικό(ά)                 | Τιμή        | Μέθοδος                 | Αξιολόγηση                          | Παρατήρηση |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | 0.81        | OECD 107                | Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση |            |
| προπαν-2- όλη                | 0.05        | OECD 107                | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση        |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | 3.11 - 4.19 | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Υψηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση  |            |

Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

| Συστατικό(ά)                 | Τιμή                            | Είδος | Μέθοδος                 | Αξιολόγηση                         | Παρατήρηση |
|------------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|------------------------------------|------------|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |                                    |            |
| προπαν-2- όλη                | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |                                    |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | < 500                           |       | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Υψηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση |            |

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Απορρόφηση/Εκρόφηση στο έδαφος ή στο ίζημα

| Συστατικό(ά)                 | Συντελεστής απορρόφησης Log Koc | Συντελεστής εκρόφησης Log Koc(des) | Μέθοδος | Τύπος εδάφους/ ίζηματος | Αξιολόγηση   |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------|--|
| 2-βουτοξυαιθανόλη            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                    |         |                         | Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό |
| προπαν-2- όλη                | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                    |         |                         | Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                    |         |                         | Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό |

### 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 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: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

**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) 2017/200 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605
- Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδυνών Αγαθών Οδικώς (ADR)
- Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδυνών Εμπορευμάτων (IMDG)

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

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

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες  
αρωματικές ουσίες, Limonene, Phenoxyethanol, Hexyl Cinnamal, 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:** MSDS4731

**Έκδοση:** 08.4

**Αναθεώρηση:** 2025-02-25

**Λόγος αναθεώρησης:**

Αυτό το δελτίο ασφάλειας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 1, 3, 8, 9, 11, 12, 15, Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 2020/878, Παράρτημα II του Κανονισμού No 1907/2006/EK

**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.

**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 - θανάτιμη συγκέντρωση, 50%
- LCS - Στάδιο κύκλου ζωής
- LD50 - θανάτιμη 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, Βιοσυσωρεύσιμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- PROC - Κατηγορίες διεργασίας
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσωρεύσιμες
- H225 - Υγρό και απολύ πολύ εύφλεκτα.

- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H331 - Τόξικό σε περίπτωση εισπνοής.
- H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας