



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/EK

## Taski Sprint Flower E1e

Αναθεώρηση: 2017-12-24

Έκδοση: 05.2

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Taski Sprint Flower E1e

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

##### Προσδιοριζόμενες χρήσεις:

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

AISE-P301 - Καθαριστικό γενικής χρήσης. Χειρωνακτική διαδικασία

AISE-P302 - Καθαριστικό γενικής χρήσης. Χειρωνακτική διαδικασία ψεκάσματος και σκουπίσματος

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

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

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

#### Στοιχεία επικοινωνίας

Diversey Ελλάς ΑΕ

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

E-mail: customerservice.Greece@diversey.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319)

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή.

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

#### 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 |
|--|-----------|------------|------------------|---|------------|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | 200-661-7 | 67-63-0    | 01-2119457558-25 | Εύφλ. Υγρό 2 (H225)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319) |            | 3-10               |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Polymer*  | 69011-36-5 | [4]              | Οξεία Τοξ. 4 (H302)<br>Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318)                     |            | 3-10               |
| τερπινέλαιο  | 232-268-1 | 8000-41-7  | 01-2119553062-49 | Ερεθ. Δέρμ. 2 (H315)<br>Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319)                    |            | 3-10               |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | 307-055-2 | 97489-15-1 | 01-2119489924-20 | Οξεία Τοξ. 4 (H302)<br>Ερεθ. Δέρμ. 2 (H315)<br>Οφθαλμ. Βλάβη 1    |            | 1-3                |

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | (H318)<br>Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3<br>(H412) |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|

\* Πολυμερές

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

[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.

[2] Εξαιρείται: περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV του Κανονισμού 1907/2006/EK.

[3] Εξαιρείται: Παράρτημα V του Κανονισμού 1907/2006/EK.

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

Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η και ΕUH 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 ζεπλένετε.

Κατάποση:

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός και δεν υποχωρεί, επισκεφθείτε γιατρό.

Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

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

### 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

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

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει υγρά (άμμο, γη διατόμων, γενικά δεσμευτικά, πριονίδι).

### 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 προσοχής.

Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος:

Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.

Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγιεινής:

## Taski Sprint Flower E1e

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. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. 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 στον αρχικό περιέκτη.

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:

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

Βιολογικές οριακές τιμές, εάν είναι διαθέσιμες:

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

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

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

| Συστατικό(ά)                                       | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | -                                 | -                                    | -                                 | 26                                   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | -                                 | -                                    | -                                 | 7.1                                  |

DNEL 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) |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | 888   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | -                                 | -   | -                                 | -   |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα                 | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα                 |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | 2.8 mg/cm <sup>2</sup> δέρματος   | -   | 2.8 mg/cm <sup>2</sup> δέρματος   | 5   |

DNEL 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) |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | -                                 | 319   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | -                                 | -   | -                                 | -   |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα                 | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα                 |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | 2.8 mg/cm <sup>2</sup> δέρματος   | -   | 2.8 mg/cm <sup>2</sup> δέρματος   | 3.57  |

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

| Συστατικό(ά)                                       | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | -                                 | -                                    | -                                 | 500                                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | -                                 | -                                    | -                                 | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | -                                 | -                                    | -                                 | 35                                   |

## Taski Sprint Flower E1e

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

| Συστατικό(ά)                                       | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | -                                 | -                                    | -                                 | 89                                   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      | -                                 | -                                    |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | -                                 | -                                    | -                                 | 12.4                                 |

## 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) |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| προπαν-2-όλη                                       | 140.9                                | 140.9                                    | 140.9                           | 2251                                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | -                                    | -  | -                               | -                                       |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα      | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα          | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα         |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | 0.04                                 | 0.004                                    | 0.06                            | 600                                     |

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> ) |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | 552                             | 552                             | 28                              | -                          |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | -                               | -                               | -                               | -                          |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα | Δεν υπάρχουν στοιχεία      |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | 9.4                             | 0.94                            | 9.4                             | 0.06                       |

## 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:

Καλύπτει δραστηριότητες όπως γέμισμα και μεταφορά προϊόντος σε εξοπλισμό εφαρμογής, δοχεία ή κουβάδες

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.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών / προσώπου:

Γυαλιά ασφαλείας δεν απαιτούνται συνήθως. Ωστόσο συνιστάται η χρήση τους στις περιπτώσεις εκείνες που κατά το χειρισμό του πυκνού προϊόντος υπάρχει κίνδυνος πιτσίλισματος (EN 166).

Ξεπλύντε και στεγνώστε τα χέρια μετά τη χρήση. Σε περίπτωση παρατετέμνης επαφής μπορεί να χρειασθεί προστασία του δέρματος.

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 (%): 8

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών / προσώπου:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Προστασία των χεριών:

Ξεπλύντε και στεγνώστε τα χέρια μετά τη χρήση. Σε περίπτωση παρατετέμνης επαφής μπορεί να χρειασθεί προστασία του δέρματος.

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, Μπλε**Οσμή:** Αρωματική**Όριο οσμής:** Δεν εφαρμόζεται**pH:** ≈ 7 (πυκνό)**Σημείο ζέσεως/σημείο τήξεως (°C):** Δεν έχει προσδιορισθεί**Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού (°C):** Δεν έχει προσδιοριστεί

ISO 4316

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

| Συστατικό(ά)                                       | Τιμή (°C)                       | Μέθοδος                 | Ατμοσφαιρική πίεση (hPa) |
|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | 82                              | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 1013                     |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | > 200                           | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                          |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                          |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | > 100                           | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                          |

**Σημείο ανάφλεξης (°C):** ≈ 42**Αυτοσυντρούμενη ανάφλεξη:** Το προϊόν δεν συντρεί την κάυση (Εγχειρίδιο UN για Δοκιμές και Κρήτηρια, τμήμα 32, L.2)**Ταχύτητα εξάτμησης:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν εφαρμόζεται σε υγρά**Άνω/κάτω όριο ευφλεκτότητας (%):** Δεν έχει προσδιορισθεί**Μέθοδος / παρατήρηση**

κλειστό κύπελλο

Βάρος της απόδειξης

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δείτε δεδομένα ουσίας

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

| Συστατικό(ά) | Κατώτατο όριο (% vol) | Ανώτατο όριο (% vol) |
|--------------|-----------------------|----------------------|
| προπαν-2-όλη | 2                     | 13                   |

**Μέθοδος / παρατήρηση**

Δείτε δεδομένα ουσίας

**Πίεση ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

| Συστατικό(ά)                                       | Τιμή (Pa)                       | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία (°C) |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | 4200                            | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 20               |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Αμελητέο                        | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 20-25            |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | 3000                            | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 25               |

**Μέθοδος / παρατήρηση**

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

OECD 109 (EU A.3)

**Πυκνότητα ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 0.99 (20 °C)**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με Νερό Πλήρως αναμίξιμο**

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

| Συστατικό(ά)                                       | Τιμή (g/l)                      | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία (°C) |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Διαλυτό                         | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Διαλυτό                         | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 20               |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | 500                             | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 25               |

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

**Μέθοδος / παρατήρηση****Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.**Ιξώδες:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Εκρηκτικές ιδιότητες:** Μη εκρηκτικό. Οι ατμοί πιθανόν σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα.**Οξειδωτικές ιδιότητες:** Δεν είναι οξειδωτικό.

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

**Επιφανειακή τάση (Ν/m):** Δεν έχει προσδιορισθεί  
**Διαβρωτικό για μέταλλα:** Μη διαβρωτικό

Δεδομένα ουσίας, σταθερά διάστασης, αν είναι διαθέσιμη:

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

## 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 τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεδομένα για το μείγμα::

#### Σχετική(ές) υπολογισμένη(ες) ATE(s):

ATE - Μέσω του στόματος (mg/kg): >2000

#### Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

Αποτέλεσμα: Eye irritant 2 Μέθοδος: Βάρος της απόδειξης

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) |
|--|------------------|---------------------------------|-----------|--|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | LD <sub>50</sub> | 3570                            | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται                |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | LD <sub>50</sub> | > 300 - 2000                    | Αρουραίος | OECD 423 (EU B.1 tris)                 |                    |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |  |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | LD <sub>50</sub> | > 2000                          | Αρουραίος | OECD 401 (EU B.1)<br>Διαβάστε παρακάτω |                    |

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg)                    | Είδος   | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|---------------------------------|---------|-------------------------|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | LD <sub>50</sub> | > 2000                          | Kouνέλι | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | LD <sub>50</sub> | > 2000                          | Kouνέλι | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                    |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |                         |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | LD <sub>50</sub> | > 2000                          | Ποντίκι | Βάρος της απόδειξης     |                    |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Είδος     | Μέθοδος           | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | LC <sub>50</sub> | > 25 (ατμός)                    | Αρουραίος | OECD 403 (EU B.2) | 6                  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                   |                    |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                   |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου |                  | Δεν υπάρχουν                    |           |                   |                    |

## Taski Sprint Flower E1e

|  |  |                    |  |  |
|--|--|--------------------|--|--|
|  |  | διαθέσιμα δεδομένα |  |  |
|--|--|--------------------|--|--|

**Ερεθισμός και διαβρωτικότητα**

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα δέρματος

| Συστατικό(ά)                                       | Αποτέλεσμα                      | Είδος   | Μέθοδος                                | Χρόνος έκθεσης |
|--|---------------------------------|---------|--|----------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν είναι ερεθιστικό            | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)                      |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν είναι ερεθιστικό            | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)                      |                |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |  |                |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Ερεθιστικό                      | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)<br>Διαβάστε παρακάτω |                |

## Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

| Συστατικό(ά)                                       | Αποτέλεσμα                      | Είδος   | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|--|---------------------------------|---------|-------------------------|----------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Ερεθιστικό                      | Κουνέλι | OECD 405 (EU B.5)       |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Σοβαρή βλάβη                    | Κουνέλι | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |                         |                |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Σοβαρή βλάβη                    |         | OECD 405 (EU B.5)       |                |

## Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

| Συστατικό(ά)                                       | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|--|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

**Ευαισθητοποίηση**

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

| Συστατικό(ά)                                       | Αποτέλεσμα                      | Είδος           | Μέθοδος                                    | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|---------------------------------|-----------------|--|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν είναι ευαισθητοποιό         | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test           |                    |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν είναι ευαισθητοποιό         | Ινδικό χοιρίδιο | Η μέθοδος δεν παρέχεται                    |                    |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                 |  |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Δεν είναι ευαισθητοποιό         | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (EU B.6) / GPMT Διαβάστε παρακάτω |                    |

## Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

| Συστατικό(ά)                                       | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|--|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

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

Μεταλλαξιογένεση

| Συστατικό(ά)                                       | Αποτέλεσμα (in-vitro)   | Μέθοδος (in-vitro)      | Αποτέλεσμα (in-vivo)  | Μέθοδος (in-vivo)       |
|--|---|-------------------------|---|-------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | OECD 471 (EU B.12/13)   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   |                         |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών  | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών  | Η μέθοδος δεν παρέχεται |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   |                         | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   |                         |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | Η μέθοδος δεν παρέχεται | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | Η μέθοδος δεν παρέχεται |

## Καρκινογένεση

| Συστατικό(ά)                 | Επίπτωση                                 |
|------------------------------|--|
| προπαν-2-όλη                 | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία          |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Μη ύποπτο καρκινογένεση, βάρος απόσειξης |
| τερπινέλαιο                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία          |

## Taski Sprint Flower E1e

|  |   |
|--|---|
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | 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       |
|--|---------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|----------------|---|
| προπαν-2-όλη                                       |               |                          | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                          |                |   |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | NOAEL         | Επιπτώσεις τερατογένεσης | > 50                            | Αρουραίος | Δεν είναι γνωστός(ή)(ό ) |                | Δεν είναι γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι |
| τερπινέλαιο  |               |                          | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                          |                |   |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου |               |                          | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                          |                | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή      |

## 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 |
|--|---------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|--|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                         |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                         |                         |  |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                         |                         |  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | NOAEL         | 200                             | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                         |  |

## Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου |               | 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 |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου |               | 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 |
|------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--|------------|
| προπαν-2-όλη                 |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |           |                         |  |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη | Από          | NOAEL         | 50                              | Αρουραίος | Η μέθοδος | 24                      | Επιπτώσεις στο βάρος των                       |            |

## Taski Sprint Flower E1e

| αλκοόλη  | στόματος     |       |                                 | δεν παρέχεται | μήνας(ες)               | οργάνων |  |
|--|--------------|-------|---------------------------------|---------------|-------------------------|---------|--|
| τερπινέλαιο  |              |       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |               |                         |         |  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Από στόματος | NOAEL | > 4000                          | Αρουραίος     | Η μέθοδος δεν παρέχεται |         |  |

## STOT-εφάπαξ έκθεση

| Συστατικό(ά)                                       | Οργανο(α) που επηρεάζεται(οντα) |
|--|---------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν συμφωνεί                    |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

## STOT-επανειλημμένη έκθεση

| Συστατικό(ά)                                       | Οργανο(α) που επηρεάζεται(οντα) |
|--|---------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν συμφωνεί                    |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

## Κίνδυνος από αναρρόφηση

Οι ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο από αναρρόφηση (H304), εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3. Όπου είναι σχετικό, αναφερθείτε στο τμήμα 9 για το δυναμικό ίξωδες και τη σχετική πικνότητα του προϊόντος.

## Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα

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

**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 - ψύρια

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Είδος                      | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | LC <sub>50</sub> | > 100                           | <i>Pimephales promelas</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 48                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | LC <sub>50</sub> | 1 - 10                          | <i>Cyprinus carpio</i>     | OECD 203 (EU C.1)       | 96                 |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                            |                         |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | LC <sub>50</sub> | 1 - 10                          | <i>Brachydanio rerio</i>   | OECD 203 (EU C.1)       | 96                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Είδος                       | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|
| προπαν-2-όλη                                       | EC <sub>50</sub> | > 100                           | <i>Daphnia magna Straus</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 48                 |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | EC <sub>50</sub> | 1 - 10                          | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, στατική       | 48                 |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                             |                         |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | EC <sub>50</sub> | 9.81                            | <i>Daphnia magna Straus</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) |
|--|------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 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 - 10                          | <i>Desmodesmus subspicatus</i>   | OECD 201, στατική       | 72                 |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                  |                         |                    |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalκανο, άλατα νατρίου | EC <sub>50</sub> | > 61                            | <i>Pseudokirchneriella iella</i> | OECD 201 (EU C.3)       | 72                 |

## Taski Sprint Flower E1e

|  |  |  |                    |  |
|--|--|--|--------------------|--|
|  |  |  | <i>subcapitata</i> |  |
|--|--|--|--------------------|--|

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Inoculum              | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|--|------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| προπαν-2-όλη                                       | EC <sub>50</sub> | > 1000                          | Ενεργοποιημένη η Ιλύς | H μέθοδος δεν παρέχεται |                |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | EC <sub>10</sub> | > 10000                         | Ενεργοποιημένη η Ιλύς | DIN 38412 / Part 8      | 17 ώρα(ες)     |
| τερπινέλαιο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                       |                         |                |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου | NOEC             | 600                             | <i>Pseudomonas</i>    | DIN 38412 / Part 8      | 16 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 |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)                                       | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου |               | 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 |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| προπαν-2-όλη                                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |
| τερπινέλαιο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalkanο, άλατα νατρίου |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |

**Τοξικότητα στο έδαφος**

## Taski Sprint Flower E1e

Τοξικότητα στο έδαφος - γεωσκύληκες, 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 |                       |          | -                       |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | NOEC          | 220                             | <i>Eisenia fetida</i> |          | -                       |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secαλκανο, άλατα νατρίου | NOEC          | 470                             | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 222 | 56                      |                              |

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 |                         |          | -                       |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | NOEC          | 10                              | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 | -                       |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secαλκανο, άλατα νατρίου |               | 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 |       |         | -                       |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secαλκανο, άλατα νατρίου |               | 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 |       |         | -                       |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secαλκανο, άλατα νατρίου |               | 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 |       |         | -                       |                              |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secαλκανο, άλατα νατρίου |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         | -                       |                              |

**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              |
|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| προπαν-2-όλη                 |          |                          | 95 % σε 21 ημέρα(ες)   | OECD 301E | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη |          | παραγωγή CO <sub>2</sub> | > 60 % σε 28 ημέρα(ες) | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |

## Taski Sprint Flower E1e

|  |  |                     |                      |           |                         |
|--|--|---------------------|----------------------|-----------|-------------------------|
| Τερπινέλαιο  |  |                     |                      | OECD 301D | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalcano, άλατα νατρίου |  | Καταστροφή οξυγόνου | 78 % σε 28 ημέρα(ες) | OECD 301E | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |

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

Αποικοδόμηση σε σχετικά στοιχεία του περιβάλλοντος, εάν είναι διαθέσιμη:

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής π-οκτανόλη/νερό (log Kow)

| Συστατικό(ά)                                       | Τιμή                            | Μέθοδος  | Αξιολόγηση                   | Παρατήρηση |
|--|---------------------------------|----------|------------------------------|------------|
| προπαν-2-όλη                                       | 0.05                            | OECD 107 | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |          |                              |            |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |          |                              |            |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalcano, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |          | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση |            |

Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

| Συστατικό(ά)                                       | Τιμή                            | Είδος | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|--|---------------------------------|-------|---------|------------|------------|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |            |            |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |            |            |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |            |            |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalcano, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |            |            |

### 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/ ίζηματος | Αξιολόγηση   |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------|-------------------------|--|
| προπαν-2-όλη                                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                         | Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό |
| αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη                       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                         | Μη κινητικό στο έδαφος ή στο ίζημα                       |
| τερπινέλαιο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                         |  |
| δουλφονικών οξέων, C14-17-secalcano, άλατα νατρίου | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |         |                         |  |

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

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

### 12.6 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 αποφέυγεται 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:

Απορρίψεται σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

Κατάλληλα μέσα καθαρισμού:

Νερό με καθαριστικό παράγοντα αν είναι αναγκαίο.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Αριθμός UN Μη επικίνδυνα αγαθά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN Μη επικίνδυνα αγαθά

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Μη επικίνδυνα αγαθά

Κλάση: -

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 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC:** 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

**Αδειοδοτήσεις 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, ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες  
αρωματικές ουσίες, Butylphenyl Methylpropional, Citral, Limonene, Citronellol, Linalool,  
Alpha-Isomethyl Ionone

&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.

### 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 MSDS:** MSDS4953

**Έκδοση:** 05.2

**Αναθεώρηση:** 2017-12-24

#### Λόγος αναθεώρησης:

Αυτό το δελτίο ασφάλειας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 2, 3, 16

#### Διαδικασία ταξινόμησης

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

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

- H225 - Υγρό και αιμού ευφλεκτά.
- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπηνία ή ζάλη.
- H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσωρεύσιμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσωρεύσιμες
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
- LD50 - Θανάσιμη δόση, 50%
- LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση, 50%
- EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%
- NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
- NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
- OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας