

**Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1**

Αναθεώρηση: 2024-12-24

Έκδοση: 15.0

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

Εμπορική ονομασία: Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1

UFI: CYM5-9082-T00G-T428

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

Χρήση προϊόντος: Απορρυπαντικό πλυντηρίου.

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\_1

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_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**

Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315)

Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318)

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος.

Περιέχει C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO) (C12-14 Pareth-7), θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (Sodium C12-18 Alkyl Sulfate)

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

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

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

P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν είναι γνωστοί άλλοι κίνδυνοι.

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

### 3.2 Μείγματα

Συστατικό(ά)	EC-No	CAS-No	αριθμός REACH	Ταξινόμηση σύμφωνα με	Σημειώσεις	Ποσοστό κατά βάρος
ανθρακικό νάτριο	207-838-8	497-19-8	01-211948549 8-19	Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319)		50-75
τριπυριπικό δινάτριο	215-687-4	1344-09-8	01-211944872 5-31	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3 (H335) Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315) Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319)		10-20
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	[4]	68439-50-9	[4]	Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302) Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318) Χρόνια υδάπτην τοξικότητα, Κατηγορία 3 (H412)		3-10
Κιτρικό οξύ	201-069-1	77-92-9	01-211945702 6-42	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3 (H335) Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319)		1-3
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	273-257-1	68955-19-1	01-211949022 5-39	Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315) Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318) Χρόνια υδάπτην τοξικότητα, Κατηγορία 3 (H412)		1-3
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	[4]	68439-50-9	[4]	Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319) Οξεία τοξικότητα στο υδάπτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1 M=1 (H400) Χρόνια υδάπτην τοξικότητα, Κατηγορία 3 (H412)		1-3

#### Ειδικά όρια συγκέντρωσης

Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου:

- Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318) >= 20% > Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319) >= 10%

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

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

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

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. Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

#### Κατάποση:

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

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

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

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

#### Εισπνοή:

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

#### Επαφή με το δέρμα:

Προκαλεί ερεθισμό.

#### Επαφή με τα μάτια:

Προκαλεί σοβαρή ή μόνιμη βλάβη.

#### Κατάποση:

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

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

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

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

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

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

Δεν είναι γνωστοί ειδικοί κίνδυνοι.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Επανειλημένη ή παρατεταμένη επαφή:. Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην επιπρέπετε να εισέλθει το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

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

Συλλέξτε μηχανικά και γρηγορά. Μην τοποθετείτε εκχυμένα υλικά ξανά στο αρχικό δοχείο. Συλλέγετε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για διάθεση.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

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

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προσοχής.

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

Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.

**Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγεινής:**

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές. Να μην αναμιχθεί με άλλα προϊόντα εκτός αν το προτείνει η Diversey. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό. Βλ. Τμήμα 8.2, Έλεγχος της έκθεσης / Ατομική προστασία.

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

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

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

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν είναι διαθέσιμες ιδιαίτερες συστάσεις για τελική χρήση.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας**

Οριακές τιμές αερίων, εάν είναι διαθέσιμες:

Βιολογικές οριακές τιμές, εάν είναι διαθέσιμες:

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

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

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

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

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
ανθρακικό νάτριο	-	-	-	-
τριπυριτικό δινάτριο	-	-	-	0.8
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	-	-	-	-
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	-	-	-	24
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	-	-	-	-

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)

## Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1

ανθρακικό νάτριο	-	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	1.59
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	-	-	-	4060
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	-	-	-	-

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)
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	0.8
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	-	-	-	2440
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	-	-	-	-

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
ανθρακικό νάτριο	-	-	10	-
τριπυριτικό δινάτριο	-	-	-	5.61
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	-	-	-	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	-	-	-	285
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	-	-	-	-

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
ανθρακικό νάτριο	10	-	-	-
τριπυριτικό δινάτριο	-	-	-	1.38
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	-	-	-	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	-	-	-	85
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	-	-	-	-

## 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)
ανθρακικό νάτριο	-	-	-	-
τριπυριτικό δινάτριο	7.5	1	7.5	348
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	0.44	0.044	-	> 1000
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	0.098	0.0098	0.013	6.8
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	-	-	-	-

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> )
ανθρακικό νάτριο	-	-	-	-
τριπυριτικό δινάτριο	-	-	-	-
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κιτρικό οξύ	34.6	3.46	33.1	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	3.45	0.345	0.631	-
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	-	-	-	-

--	--	--	--

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτυμήμα 1.2 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Παρακαλούμε αναφερθείτε στο τεχνικό φυλλάδιο του προϊόντος, εάν είναι διαθέσιμο, για οδηγίες εφαρμογής και χειρισμού. Στο τμήμα αυτό εννοούνται κανονικές συνθήκες χρήσης.

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αδιάλυτου προϊόντος:

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:**

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

**Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:**

Αποφεύγετε την άμεση επαφή και/ή το πιτσιλίσμα 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_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

**Προστασία ματιών / προσώπου:**

**Προστασία των χεριών:**

Γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά (EN 16321). Ξεπλύντε και στεγνώστε τα χέρια μετά τη χρήση. Σε περίπτωση παρατεμένης επαφής μπορεί να χρειασθεί προστασία του δέρματος. Επανειλημένη ή παρατεμένη επαφή: Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374). Επαληθεύστε τις οδηγίες που αφορούν το χρόνο διαπερατότητας και διάρρηξης, ο οποίες παρέχονται από τον προμηθευτή των γαντιών. Εκτιμήστε τις ειδικές τοπικές συνθήκες χρήσης, όπως τον κίνδυνο πιτσιλίσματος, τα κοψίματα, το χρόνο επαφής και τη θερμοκρασία.

Προτεινόμενα γάντια για παρατεταμένη επαφή: Υλικό: ελαστικό βουτιλίου Χρόνος διαπερατότητας: ≥ 480 λεπτά Πάχος υλικού: ≥ 0.7 mm

Προτεινόμενα γάντια για προστασία από πιτσιλίσμα: Υλικό: ελαστικό νιτριλίου Χρόνος διαπερατότητας: ≥ 30 λεπτά Πάχος υλικού: ≥ 0.4 mm

Σε συνεννόση με τον προμηθευτή των προστατευτικών γαντιών μπορεί να επιλεγεί κάποιος διαφορετικός τύπος που παρέχει παρόμοια προστασία.

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Εάν δε μπορεί να αποφευχθεί η έκθεση σε σκόνη, χρησιμοποιήστε: μάσκα ολοκλήρου προσώπου (EN 136) με φίλτρο τύπου HEPA (N100, Τάξη H14) (EN 1822) ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή ή αναπνευστική συσκευή συμπιεσμένου αέρα (EN 137 / EN 138) Εκτιμήστε τις ειδικές τοπικές συνθήκες χρήσης. Σε συνεννόση με τον προμηθευτή των μέσων προστασίας του αναπνευστικού συστήματος μπορεί να επιλεγεί κάποιος διαφορετικός τύπος που παρέχει παρόμοια προστασία.

**Προστασία του σώματος:**

**Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:**

**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.): 2.7**

**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
Αυτόματη εφαρμογή σε κλειστό σύστημα αποκλειστικής χρήσης	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	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:** Στερεό

**Χρώμα:** Λευκό

**Οσμή:** Ιδιάζουσα

**Όριο οσμής:** Δεν εφαρμόζεται

**Σημείο ζέσεως/σημείο τήξεως (°C):** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού (°C):** Δεν έχει προσδιοριστεί

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

Συστατικό(ά)	Τιμή (°C)	Μέθοδος	Ατμοσφαιρική πίεση (hPa)
ανθρακικό νάτριο	1600	Η μέθοδος δεν παρέχεται	1013
τριπυριτικό δινάτριο	> 100	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	208	OECD 103 (EU A.2)	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Αναφλεξιμότητα (υγρό):** Δεν συμφωνεί.

**Σημείο ανάφλεξης (°C):** Δεν συμφωνεί.

**Αυτοσυντρούμενη ανάφλεξη:** Δεν εφαρμόζεται.

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

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

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

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Δεν έχει προσδιορισθεί

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.

**pH:** Δεν συμφωνεί.

**pH διαλύματος:** ≈ 11 (2.7 %)

**Κινηματικό ιξώδες:** Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό:** Διαλυτό

ISO 4316

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

Συστατικό(ά)	Τιμή (g/l)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
ανθρακικό νάτριο	210-215	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
τριπυριτικό δινάτριο	Διαλυτό	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Διαλυτό	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
Κιτρικό οξύ	1630	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Διαλυτό		
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Αδιάλυτο		

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

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Πίεση ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

Συστατικό(ά)	Τιμή (Pa)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
ανθρακικό νάτριο	Άμελτέο		
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	< 0.1	Η μέθοδος δεν παρέχεται	25

C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
---------------------------------------	---------------------------------	--	--

**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 1.10 (20 °C)  
**Σχετική πυκνότητα ατμών:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.  
**Χαρακτηριστικά σωματιδίων:** Δεν έχει προσδιορισθεί.

**Μέθοδος / παρατήρηση**  
OECD 109 (EU A.3)  
Δεν εφαρμόζεται για στερεά  
Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος.

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

### 9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

**Εκρηκτικές ιδιότητες:** Μη εκρηκτικό.

**Οξειδωτικές ιδιότητες:** Δεν είναι οξειδωτικό.

**Διαβρωτικό για μέταλλα:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

### 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

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)
ανθρακικό νάτριο	LD <sub>50</sub>	2800	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)		2800
τριπυριτικό δινάτριο	LD <sub>50</sub>	3400	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7EO)	LD <sub>50</sub>	> 300 - 2000	Αρουραίος	Διαβάστε παρακάτω		Δεν έχει καθιερωθεί
Κιτρικό οξύ	LD <sub>50</sub>	5400-11700	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	LD <sub>50</sub>	4010	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)		Δεν έχει καθιερωθεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3EO)	LD <sub>50</sub>	> 5000	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)		Δεν έχει καθιερωθεί

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)	ATE Μέσω του δέρματος (mg/kg)
--------------	---------------	--------------	-------	---------	--------------------	-------------------------------

## Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1

ανθρακικό νάτριο	LD <sub>50</sub>	> 2000	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
τριπυριτικό δινάτριο	LD <sub>50</sub>	> 5000	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	LD <sub>50</sub>	> 2000	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
Κιτρικό οξύ	LD <sub>50</sub>	> 2000	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	LD <sub>50</sub>	> 2000		Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν έχει καθιερωθεί

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
ανθρακικό νάτριο	LC <sub>50</sub>	> 2.3 (σκόνη)		Βάρος της απόδειξης	2
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται Μη τυποποιημένη μέθοδος	4
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή, συνέχεια

Συστατικό(ά)	ΑΤΕ - εισπνοή, σκόνη (mg/l)	ΑΤΕ - εισπνοή, σταγονιδια (mg/l)	ΑΤΕ - εισπνοή, ατμός (mg/l)	ΑΤΕ - εισπνοή, αέριο (mg/l)
ανθρακικό νάτριο	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
Κιτρικό οξύ	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	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
ανθρακικό νάτριο	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 404 (ΕU B.4)	
τριπυριτικό δινάτριο	Ερεθιστικό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν είναι ερεθιστικό		Διαβάστε παρακάτω	
Κιτρικό οξύ	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 404 (ΕU B.4)	
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 404 (ΕU B.4)	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν είναι ερεθιστικό		Δεν έχει καθιερωθεί	

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
ανθρακικό νάτριο	Ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 405 (ΕU B.5)	
τριπυριτικό δινάτριο	Σοβαρή βλάβη Ερεθιστικό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	Διαβάστε παρακάτω	
Κιτρικό οξύ	Σοβαρή βλάβη Ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 405 (ΕU B.5)	
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	OECD 405 (ΕU B.5)	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Ερεθιστικό		Δεν έχει καθιερωθεί	

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
τριπυριτικό δινάτριο	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν			

Κιπρικό οξύ	διαθέσιμα δεδομένα		
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Η μέθοδος δεν παρέχεται
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		

**Ευαισθητοποίηση**

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
ανθρακικό νάτριο	Δεν είναι ευαισθητοποιό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν είναι ευαισθητοποιό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (ΕU B.6) / GPMT	
Κιπρικό οξύ	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (ΕU B.6) / GPMT	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

## Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Κιπρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

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

Μεταλλαξιγένεση

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα (in-vitro)	Μέθοδος (in-vitro)	Αποτέλεσμα (in-vivo)	Μέθοδος (in-vivo)
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	Διαβάστε παρακάτω	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
Κιπρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	Η μέθοδος δεν παρέχεται
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξιγένεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 471 (ΕU B.12/13)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	

## Καρκινογένεση

Συστατικό(ά)	Επίπτωση
ανθρακικό νάτριο	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, βάρος απόδειξης
τριπυριτικό δινάτριο	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κιπρικό οξύ	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων
θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, βάρος απόδειξης
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Ειδικές επιπτώσεις	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Παρατηρήσεις και άλλες επιπτώσεις που έχουν αναφερθεί
ανθρακικό νάτριο			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα				

## Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1

τριπυριτικό δινάτριο			δεδομένα				Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Κιτρικό οξύ			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Υπο-οξεία ή υπο-χρόνια τοξικότητα από το στόμα

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
τριπυριτικό δινάτριο	NOAEL	> 159	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	180	Δεν έχουν παρατηρηθεί επιπτώσεις
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		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
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1

Κιτρικό οξύ		δεδομένα			
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		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
ανθρακικό νάτριο			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
τριπυριτικό δινάτριο			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
Κιτρικό οξύ			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικό(ά)	Οργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
ανθρακικό νάτριο	Δεν συμφωνεί
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικό(ά)	Οργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
ανθρακικό νάτριο	Δεν συμφωνεί
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν συμφωνεί
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## Κίνδυνος από αναρρόφηση

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

## Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα

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

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

## 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

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

## 11.2.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

## 12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.

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

#### Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
ανθρακικό νάτριο	LC <sub>50</sub>	300	<i>Lepomis macrochirus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96
τριπυριτικό δινάτριο	LC <sub>50</sub>	260 - 310	<i>Brachydanio rerio Oncorhynchus mykiss</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	LC <sub>50</sub>	> 1 - 10	<i>Brachydanio rerio</i>	Διαβάστε παρακάτω	96
Κιτρικό οξύ	LC <sub>50</sub>	440	<i>Leuciscus idus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	48
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	LC <sub>50</sub>	1-10	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, συνεχούς ροής	96
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	LC <sub>50</sub>	> 1-<10	<i>Brachydanio rerio</i>		96

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
ανθρακικό νάτριο	EC <sub>50</sub>	200-227	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96
τριπυριτικό δινάτριο	EC <sub>50</sub>	1700	<i>Daphnia magna Straus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται OECD 202, στατική	48
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	EC <sub>50</sub>	> 1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	48
Κιτρικό οξύ	EC <sub>50</sub>	1535	<i>Daphnia magna Straus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	24
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	EC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, στατική	48
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	EC <sub>50</sub>	> 0.1-<1	<i>Daphnia magna Straus</i>		48

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
ανθρακικό νάτριο	EC <sub>50</sub>	> 800	<i>Selenastrum capricornutum</i>		72
τριπυριτικό δινάτριο	EC <sub>50</sub>	207	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, Μέρος 9	72
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	NOEC	> 0.1 - 1	<i>Millettia katalayimeno</i>	DIN 38412, Μέρος 9 OECD 201 (EU C.3)	
Κιτρικό οξύ	LC <sub>50</sub>	425	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	168
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	EC <sub>50</sub>	10 - 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	NOEC	> 0.1-<1	<i>Desmodesmus subspicatus</i>		

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

## Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Inoculum	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		> 1000	Ενεργοποιημένη Ιαύς	DEV-L2	
Κιτρικό οξύ	EC <sub>50</sub>	> 10000	Pseudomonas	Η μέθοδος δεν παρέχεται	16 ώρα(ες)
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	EC <sub>0</sub>	> 100	Βακτήρια	DIN 38412, Part 27 OECD 209	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	EC <sub>0</sub>	> 10000	Pseudomonas	DIN 38412 / Part 8	

## 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
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
τριπυριτικό δινάτριο	NOEC	348	Brachydanio rerio	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96 ώρα(ες)	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	LC <sub>50</sub>	10-100	Μη καταταγμένο	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96 ώρα(ες)	
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	NOEC	≤ 1	Μη καταταγμένο	Η μέθοδος δεν παρέχεται		
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	EC <sub>50</sub>	10-100	Μη καταταγμένο	Η μέθοδος δεν παρέχεται	48 ώρα(ες)	
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	NOEC	≤ 1	Μη καταταγμένο	Η μέθοδος δεν παρέχεται		
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

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

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw sediment)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
τριπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

		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
ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Τοξικότητα στο έδαφος - φυτά, εάν είναι διαθέσιμη:

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

Τοξικότητα στο έδαφος - αφέλιμα έντομα, εάν είναι διαθέσιμη:

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

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

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

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Χρόνος ημι-ζωής στο γηλού νερό	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Γρήγορα υδρολύσιμο	
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τύπος	Χρόνος ημι-ζωής	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
--------------	-------	-----------------	---------	------------	------------

## Clax Microwash forte Pur-Eco 32B1

ανθρακικό νάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Κιτρικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

**Βιοαποικοδόμηση**

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αεροβικές συνθήκες

Συστατικό(ά)	Inoculum	Αναλυτική μέθοδος	DT <sub>50</sub>	Μέθοδος	Αξιολόγηση
ανθρακικό νάτριο					Δεν εφαρμόζεται (ανόργανη ουσία)
τριππυριτικό δινάτριο					Δεν εφαρμόζεται (ανόργανη ουσία)
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)		παραγωγή CO <sub>2</sub>	> 60 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301B	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
Κιτρικό οξύ			97 % σε 28 ημέρα(ες)	H μέθοδος δεν παρέχεται OECD 301B	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια	παραγωγή CO <sub>2</sub>	93% σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301B	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια	παραγωγή CO <sub>2</sub>	> 60 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301B	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη

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

Συστατικό(ά)	Μέσο & Τύπος	Αναλυτική μέθοδος	DT <sub>50</sub>	Μέθοδος	Αξιολόγηση
ανθρακικό νάτριο					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Αποικοδόμηση σε σχετικά στοιχεία του περιβάλλοντος, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Μέσο & Τύπος	Αναλυτική μέθοδος	DT <sub>50</sub>	Μέθοδος	Αξιολόγηση
ανθρακικό νάτριο					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κιτρικό οξύ					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη/νερό (log Kow)

Συστατικό(ά)	Τιμή	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
τριππυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση Δεν είναι σχετικό, δε βιοσυσσωρεύεται	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
Κιτρικό οξύ	-1.72		Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	≤ -2.1	OECD 107	Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

## Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

Συστατικό(ά)	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
τριππυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

**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
ανθρακικό νάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα				Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο

	δεδομένα				νερό
τριπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (7ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	≥ 4			Δυνατότητα για απορρόφηση στο έδαφος
Κιτρικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C12-14 αλκοόλες, αιθοξυλιωμένες (3ΕΟ)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

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

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις, εάν είναι διαθέσιμες:

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν είναι γνωστές άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

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

Το 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.

**Αδεια συσκευασία****Σύσταση:**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:** Μη επικίνδυνα αγαθά**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN** Μη επικίνδυνα αγαθά**14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά** Μη επικίνδυνα αγαθά**14.4 Ομάδα συσκευασίας** Μη επικίνδυνα αγαθά**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Μη επικίνδυνα αγαθά**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Μη επικίνδυνα αγαθά**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:** Μη επικίνδυνα αγαθά**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Νομοθεσίες EU:**

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

φωσφορικές ενώσεις  
μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

5 - 15 %

< 5 %

## ένζυμα

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.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:** MSDS5868

**Έκδοση:** 15.0

**Αναθεώρηση:** 2024-12-24

### Λόγος αναθεώρησης:

Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 2020/878, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο 1907/2006/ΕΚ, Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 3, 4, 8, 16

### Διαδικασία ταξινόμησης

Η ταξινόμηση του μείγματος γενικά βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού που χρησιμοποιούν δεδομένα ουσιών, όπως απαιτείται από τον Κανονισμό Νο 1272/2008/ΕΚ. Εάν για ορισμένες ταξινομήσεις υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταξινόμηση για παράδειγμα αρχές παρεκβολής ή βάρος της απόδειξης, αυτό θα αναγράφεται στα σχετικά τμήματα του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Αναφερθείτε στο τμήμα 9 για φυσικοχημικές ιδιότητες, στο τμήμα 11 για τοξικολογικές πληροφορίες και στο τμήμα 12 για οικοτοξικολογικές πληροφορίες.

### Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%
- ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- LC50 - 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
- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας