

## Oxivir Plus

Αναθεώρηση: 2024-08-06

Έκδοση: 01.0

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Oxivir Plus

UFI: 654H-Q1H6-900A-J9VS

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

##### Χρήση προϊόντος:

Καθαριστικό σκληρών επιφανειών.  
για γενική απολύμανση επιφανειών  
για απολύμανση επιφάνειας επαφής με τρόφιμα  
Μόνο για επαγγελματική χρήση.

##### Χρήσεις που δεν ενδείκνυται:

Δε συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες.

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

AISE\_SWED\_PW\_1\_1  
AISE\_SWED\_PW\_8a\_1  
AISE\_SWED\_PW\_10\_1  
AISE\_SWED\_PW\_11\_1  
AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 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 επικέτα 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

Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1C (H314)

Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318)

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος.

Περιέχει αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ (Dodecylbenzene Sulfonic Acid), Υπεροξείδιο του υδρογόνου (Hydrogen Peroxide), σαλικυλικό οξύ (Salicylic Acid)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

#### Δηλώσεις προφυλάξεων:

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.

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.

## Oxivir Plus

## 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
1-προποξυπροπαν-2-όλη	216-372-4	1569-01-3	01-211947444 3-37	Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3 (H226) Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319)		10-20
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	287-494-3	85536-14-7	01-211949023 4-40	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1C (H314) Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302) Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318) Χρόνια υδάτινη τοξικότητα, Κατηγορία 3 (H412)		3-10
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	[6]	Οξειδωτικά υγρά, Κατηγορία 1 (H271) Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A (H314) Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302) Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή, Κατηγορία 4 (H332) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3 (H335) Χρόνια υδάτινη τοξικότητα, Κατηγορία 3 (H412)		3-10
σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	[6]	Τοξικότητα για την αναπαραγωγή, Κατηγορία 2 (H361) Οξεία τοξικότητα - Από το στόμα, Κατηγορία 4 (H302) Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318)		1-3

**Ειδικά όρια συγκέντρωσης**

Υπεροξειδίο του υδρογόνου:

- Οξειδωτικά υγρά, Κατηγορία 1 (H271) >= 70% > Οξειδωτικά υγρά, Κατηγορία 2 (H272) >= 50%
- Σοβαρή βλάβη των ματιών, Κατηγορία 1 (H318) >= 8% > Ερεθίζει τα μάτια, Κατηγορία 2 (H319) >= 5%
- Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A (H314) >= 70% > Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A (H314) >= 60% > Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B (H314) >= 50% > Ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2 (H315) >= 35%
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3 (H335) >= 35%

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

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

[6] Εξαιρείται: βιοκτόνα προϊόντα. Δείτε το Άρθρο 15(2) 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

**Γενικές πληροφορίες:**

Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό. Παρέχετε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Καμία ανάνηψη στόμα με στόμα ή στόμα με μύτη. Χρησιμοποιήστε ασκό Ambu ή αναπνευστήρα.

**Εισπνοή:**

Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Επαφή με το δέρμα:**

Πλύντε το δέρμα με άφθονο χλιαρό νερό χαμηλής ροής για τουλάχιστον 30 λεπτά. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια:**

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

**Κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε αμέσως 1 ποτήρι νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ο παθών να κρατείται σε ακινησία. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

Λάβετε υπόψιν τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στο υποτίμημα 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 σοβαρά εγκαύματα.

**Επαφή με τα μάτια:**

Προκαλεί σοβαρή ή μόνιμη βλάβη.

**Κατάποση:**

Η κατάποση θα οδηγήσει σε έντονη καυστική επίπτωση στο στόμα και στο λαιμό και σε κίνδυνο διάτρησης του οισοφάγου και του στομάχου.

## 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**

Διοξειδίο 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**

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

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

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

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

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό αναφερθείτε στο υποτίμημα 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 υποτίμημα 8.2.

**Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγιεινής:**

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

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

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

Για συνθήκες προς αποφυγήν αναφερθείτε στο υποτίμημα 10.4. Για μη συμβατά υλικά αναφερθείτε στο υποτίμημα 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)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	1 ppm 1.4 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>

Βιολογικές οριακές τιμές, εάν είναι διαθέσιμες:

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

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

**Τιμές DNEL/DMEL και PNEC**

## Oxivir Plus

## Ανθρώπινη έκθεση

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

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
1-προποξυτροπαν-2-όλη	-	-	-	11
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	-	-	-	0.425
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	-	-	-	-
σαλικυλικό οξύ	-	4	-	1

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Εργαζόμενος

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)
1-προποξυτροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	82.5
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	-	-	-	85
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	-	-	-	-
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	2

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Καταναλωτής

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)
1-προποξυτροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	36
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	-	-	-	42.5
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	-	-	-	-
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	1

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

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
1-προποξυτροπαν-2-όλη	-	-	-	263
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	-	-	-	6
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	3	-	1.4	-
σαλικυλικό οξύ	-	-	-	16

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

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
1-προποξυτροπαν-2-όλη	-	-	-	38
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	-	-	-	1.5
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	1.93	-	0.21	-
σαλικυλικό οξύ	-	-	0.2	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)
1-προποξυτροπαν-2-όλη	0.1	0.01	1	4
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	0.268	0.027	0.017	3.43
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	0.0126	0.0126	0.0138	4.66
σαλικυλικό οξύ	0.2	0.02	1	162

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> )
1-προποξυτροπαν-2-όλη	0.386	0.039	0.018	1
ακυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	8.1	6.8	35	-
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	0.047	0.047	0.0023	-
σαλικυλικό οξύ	1.42	0.142	1.66	-

## 8.2 Έλεγχος έκθεσης

## Oxivir Plus

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτήμα 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 πισίλισματος 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 πισίλισμα 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 αραιώση	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Χειροκίνητη μεταφορά και αραιώση	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

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

Γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά (EN 16321 / EN 166). Συνιστάται επιπλέον η χρήση μάσκας προστασίας ολόκληρου του προσώπου ή άλλου τύπου προστασίας ολόκληρου του προσώπου, κατά το χειρισμό ανοικτών περιεκτών ή όταν υπάρχει κίνδυνος πισίλισματος.

**Προστασία των χεριών:**

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374). Επαληθεύστε τις οδηγίες που αφορούν το χρόνο διαπερατότητας και διάρρηξης, ο οποίος παρέχεται από τον προμηθευτή των γαντιών. Εκτιμήστε τις ειδικές τοπικές συνθήκες χρήσης, όπως τον κίνδυνο πισίλισματος, τα κοψίματα, το χρόνο επαφής και τη θερμοκρασία. Προτεινόμενα γάντια για παρατεταμένη επαφή: Υλικό: ελαστικό βουτυλίου Χρόνος διαπερατότητας:  $\geq 480$  λεπτά Πάχος υλικού:  $\geq 0.7$  mm Προτεινόμενα γάντια για προστασία από πισίλισμα: Υλικό: ελαστικό νιτριλίου Χρόνος διαπερατότητας:  $\geq 30$  λεπτά Πάχος υλικού:  $\geq 0.4$  mm

**Προστασία του σώματος:**

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

**Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση άμεσης έκθεσης του δέρματος και/ή πισίλισματος, φοράτε ενδυμασία και μπότες ανθεκτικά στα χημικά (EN 14605). Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:**

Δεν πρέπει να φτάσει στα λύματα ή στην αποσταγιστική τάφρο αδιάλυτο ή μη εξουδετερωμένο.

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αραιωμένου προϊόντος:

Συνιστώμενη μέγιστη συγκέντρωση (% κ.β.): 3.5

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:**

Να παρέχεται ορθό πρότυπο γενικού αερισμού. Βεβαιωθείτε πως ο εξοπλισμός αφρισμού δεν παράγει αναπνεύσιμα σωματίδια.

**Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

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

	SWED	LCS	PROC	Διάρκεια (λεπτά)	ERC
Χειροκίνητη εφαρμογή με βούρτσισμα, σκούπισμα ή σφουγγάρισμα	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Ψεκασμός αφρού	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Εφαρμογή ψεκασμού	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

**Προστασία ματιών / προσώπου:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία των χεριών:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του σώματος:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:**

Εφαρμογή μπουκαλιών ψεκασμού: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης. Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης, εάν είναι διαθέσιμες.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

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

**Μέθοδος / παρατήρηση**

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος  
 Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

Συστατικό(ά)	Τιμή (°C)	Μέθοδος	Ατμοσφαιρική πίεση (hPa)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	149	Μη πειραματικά στοιχεία	1013
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	190	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	150.2	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
σαλικυλικό οξύ	256	Η μέθοδος δεν παρέχεται	1013

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν εφαρμόζεται σε υγρά  
**Αναφλεξιμότητα (υγρό):** Μη εύφλεκτο.  
**Σημείο ανάφλεξης (°C):** > 60 °C  
**Αυτοσυντηρούμενη ανάφλεξη:** Δεν εφαρμόζεται.  
 ( Εγχειρίδιο UN για Δοκιμές και Κριτήρια, τμήμα 32, L.2 )

Βάρος της απόδειξης

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

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

Συστατικό(ά)	Κατώτατο όριο (% vol)	Ανώτατο όριο (% vol)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	1.3	10.6
σαλικυλικό οξύ	1.1	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Δεν έχει προσδιορισθεί  
**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.  
**pH:** < 2 (πυκνό)  
**pH διαλύματος:** < 2 (3.5 %)  
**Κινηματικό ιξώδες:** Δεν έχει προσδιορισθεί  
**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό:** Πλήρως αναμίξιμο

ISO 4316

ISO 4316

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

Συστατικό(ά)	Τιμή (g/l)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	Διαλυτό	Μη πειραματικά στοιχεία	30
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	> 10	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	1000	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
σαλικυλικό οξύ	2	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20

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

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Πίεση ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

Συστατικό(ά)	Τιμή (Pa)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	380	Μη πειραματικά στοιχεία	25
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	0.15		20
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	214	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
σαλικυλικό οξύ	0.02	Η μέθοδος δεν παρέχεται	25

**Μέθοδος / παρατήρηση**

**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 1.03 (20 °C)  
**Σχετική πυκνότητα ατμών:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.  
**Χαρακτηριστικά σωματιδίων:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

OECD 109 (EU A.3)  
 Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος  
 Δεν εφαρμόζεται σε υγρά.

**9.2 Άλλες πληροφορίες****9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**

Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν είναι οξειδωτικό.

Διαβρωτικό για μέταλλα: Μη διαβρωτικό

Βάρος της απόδειξης

**9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα****10.1 Δραστικότητα**

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

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

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

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Καμμία γνωστή σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Αντιδρά με αλκάλια. Μακρυνά από προϊόντα που περιέχουν λευκαντικούς παράγοντες με βάση το χλώριο ή θειώδη άλατα.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Κανένα γνωστό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

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

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

ΑΤΕ - Μέσω εισπνοής, ατμοί (mg/l): &gt;20

170

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

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)	ΑΤΕ Μέσω του στόματος (mg/kg)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	LD <sub>50</sub>	> 2000	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
αλκυλοβενζοσουλφονικό οξύ	LD <sub>50</sub>	1470	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)		1470
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	LD <sub>50</sub>	> 300-2000	Αρουραίος	Βάρος της απόδειξης		18000
σαλικυλικό οξύ	LD <sub>50</sub>	891	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		891

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)	ΑΤΕ Μέσω του δέρματος (mg/kg)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	LD <sub>50</sub>	> 2000	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
αλκυλοβενζοσουλφονικό οξύ	LD <sub>50</sub>	> 2000	Αρουραίος	OECD 402 (EU B.3)		Δεν έχει καθιερωθεί
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	LD <sub>50</sub>	> 2000	Κουνέλι	Η ουσία ελέγχθηκε ως 35% υδατικό διάλυμα		Δεν έχει καθιερωθεί
σαλικυλικό οξύ	LD <sub>50</sub>	> 2000	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί

## Oxivir Plus

## Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	LC <sub>50</sub>	8.34 (ατμός) Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	4
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	LC <sub>0</sub>	Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα (ατμός)	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	4
σαλικυλικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

## Οξεία τοξικότητα από εισπνοή, συνέχεια

Συστατικό(ά)	ATE - εισπνοή, σκόνη (mg/l)	ATE - εισπνοή, σταγονίδια (mg/l)	ATE - εισπνοή, ατμός (mg/l)	ATE - εισπνοή, αέριο (mg/l)
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	11	Δεν έχει καθιερωθεί
σαλικυλικό οξύ	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
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Διαβρωτικό	Κουνέλι	OECD 404 (EU B.4)	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Διαβρωτικό	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
σαλικυλικό οξύ	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	24 ώρα(ες)

## Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	Ερεθιστικό	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	OECD 405 (EU B.5)	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Διαβρωτικό	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
σαλικυλικό οξύ	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	

## Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Η μέθοδος δεν παρέχεται	

## Ευαισθητοποίηση

## Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ποντίκι	OECD 429 (EU B.42)	
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
σαλικυλικό οξύ	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ποντίκι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	

## Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
1-προποξυπρωπταν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

## Oxivir Plus

αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

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

## Μεταλλαξίγνεση

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα (in-vitro)	Μέθοδος (in-vitro)	Αποτέλεσμα (in-vivo)	Μέθοδος (in-vivo)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενotoxicότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξίγνεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξίγνεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 474 (EU B.12)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξίγνεση	OECD 471 (EU B.12/13)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενotoxicότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	Η μέθοδος δεν παρέχεται
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξίγνεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξίγνεση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	Η μέθοδος δεν παρέχεται

## Καρκινογένεση

Συστατικό(ά)	Επίπτωση
1-προποξυπροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, βάρους απόδειξης
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων
σαλικυλικό οξύ	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
1-προποξυπροπαν-2-όλη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	NOAEL	Επιπτώσεις τερατογένεσης	300	Αρουραίος	Διαβάστε παρακάτω	20 ημέρα(ες)	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή
σαλικυλικό οξύ	NOAEL	Τοξικότητα για την ανάπτυξη	50	Αρουραίος	Μη τυποποιημένη μέθοδος		Ενδείξεις πιθανής τοξικότητας στην ανάπτυξη

**Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης**

Υπ-οξεία ή υπο-χρόνια τοξικότητα από το στόμα

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
1-προποξυπροπαν-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	NOAEL	100	Ποντίκι	OECD 408 (EU B.26)	90	
σαλικυλικό οξύ	NOAEL	45.4	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	other	

## Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
1-προποξυπροπαν-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Oxivir Plus

σαλικυλικό οξύ		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
1-προποξυπροπαν-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	NOAEL	7	Ποντίκι	OECD 413 (EU B.29)	28	
σαλικυλικό οξύ		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
1-προποξυπροπαν-2-όλη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Από στόματος	NOAEL	85	Αρουραίος	Διαβάστε παρακάτω	9 μήνας(ες)		
Υπεροξειδίο του υδρογόνου			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
σαλικυλικό οξύ			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					

## STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικό(ά)	Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικό(ά)	Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
1-προποξυπροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## Κίνδυνος από αναρρόφηση

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

## Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα

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

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

## 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

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

## 11.2.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

## 12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα .

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

**Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
1-προποξυπρופן-2-όλη	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, στατική	96
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	LC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	LC <sub>50</sub>	16.4	<i>Pimephales promelas</i>	EPA-OPPTS 850.1075	96
σαλικυλικό οξύ	LC <sub>50</sub>	90	<i>Leuciscus idus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
1-προποξυπρופן-2-όλη	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, στατική	48
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	EC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	EC <sub>50</sub>	2.4	<i>Daphnia pulex</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	48
σαλικυλικό οξύ	EC <sub>50</sub>	105	<i>Daphnia magna Straus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	24

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
1-προποξυπρופן-2-όλη	Er C <sub>50</sub>	1466	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, στατική	96
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	EC <sub>50</sub>	10 - 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	EC <sub>50</sub>	1.38	<i>Skeletonema costatum (marine)</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
σαλικυλικό οξύ	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	72

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)
1-προποξυπρופן-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	ErC <sub>50</sub>	1.38	<i>Skeletonema costatum</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	72
σαλικυλικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Inoculum	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
1-προποξυπρופן-2-όλη	EC <sub>50</sub>	3800	Βακτήρια	Η μέθοδος δεν παρέχεται	16 ώρα(ες)
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	EC <sub>50</sub>	466	Ενεργοποιημένη ιλύς	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
σαλικυλικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

**Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
1-προποξυπρופן-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	NOEC	0.1 - 1	<i>Lepomis macrochirus</i>	Διαβάστε παρακάτω	28 ημέρα(ες)	

## Oxivir Plus

Υπεροξειδίο του υδρογόνου	NOEC	4.3	<i>Pimephales promelas</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96 ώρα(ες)	
σαλικυλικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
1-προποξυπροπαν-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	NOEC	1 - 10	Μη καταταγμένο	Διαβάστε παρακάτω	32 ημέρα(ες)	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	NOEC	0.63	<i>Daphnia magna</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	21 ημέρα(ες)	
σαλικυλικό οξύ	NOEC	10	<i>Daphnia magna</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	21 ημέρα(ες)	

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

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw sediment)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
1-προποξυπροπαν-2-όλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
σαλικυλικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Τοξικότητα στο έδαφος

## Τοξικότητα στο έδαφος - γεωσκώληκες, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	LD <sub>50</sub>	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		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
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	EC <sub>50</sub>	167		OECD 208	21	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Τοξικότητα στο έδαφος - πτηνά, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		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
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## Oxivir Plus

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
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		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
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	24 ώρα(ες)	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Ρίζα OH	

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Χρόνος ημι-ζωής στο γλυκό νερό	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τύπος	Χρόνος ημι-ζωής	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

## Βιοαποικοδόμηση

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αερόβικες συνθήκες

Συστατικό(ά)	Inoculum	Αναλυτική μέθοδος	DT <sub>50</sub>	Μέθοδος	Αξιολόγηση
1-προποξυπροπαν-2-όλη	Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια	Αναγωγή DOC	91.5 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301A	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ			94 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301A	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια	Εξειδικευμένη ανάλυση (πρωτογενής αποικοδόμηση)	> 50 % σε < 1 ημέρα(ες)		Δεν εφαρμόζεται (ανόργανη ουσία)
σαλικυλικό οξύ			100% σε 14 ημέρα(ες)	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη

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

Συστατικό(ά)	Μέσο & Τύπος	Αναλυτική μέθοδος	DT <sub>50</sub>	Μέθοδος	Αξιολόγηση
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Υπεροξειδίο του υδρογόνου					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
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Υπεροξειδίο του υδρογόνου					Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log K<sub>ow</sub>)

Συστατικό(ά)	Τιμή	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
1-προποξυπροπαν-2-όλη	0.621	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	στους 20 °C
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	3.2	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	-1.57		Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
σαλικυλικό οξύ	2.2	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	

## Oxivir Plus

## Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

Συστατικό(ά)	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
1-προποξυπροπαν-2-όλη	< 100				
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	2 - 500		Η μέθοδος δεν παρέχεται	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	1.4		QSAR	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Απορρόφηση/Εκκρόφιση στο έδαφος ή στο ίζημα

Συστατικό(ά)	Συντελεστής απορρόφησης Log Koc	Συντελεστής εκκρόφισης Log Koc(des)	Μέθοδος	Τύπος εδάφους/ιζήματος	Αξιολόγηση
1-προποξυπροπαν-2-όλη	1-1.9		Η μέθοδος δεν παρέχεται		Υψηλή δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος
αλκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Μικρή κινητικότητα στο ρύπο
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	2				Κινητικό στο έδαφος
σαλικυλικό οξύ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Κινητικό στο έδαφος

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες που υπερκαλύπτουν τα κριτήρια για ABT/αΑαB, 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 14\* - οξέα.

## Άδεια συσκευασίας

## Σύσταση:

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

## Κατάλληλα μέσα καθαρισμού:

Νερό με καθαριστικό παράγοντα αν είναι αναγκαίο.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)**

## 14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας: 1760

## 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN

Διαβρωτικό υγρό, ε.α.ο. ( αλκυλοσουλφονικό οξύ , υπεροξειδίο του υδρογόνου )  
Corrosive liquid, n.o.s. ( alkylsulphonic acid , hydrogen peroxide )

## 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

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

## 14.4 Ομάδα συσκευασίας III

## 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι

Θαλάσσιος ρύπος: Όχι

## 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Άγνωστοι.

**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:** Το προϊόν δε μεταφέρεται χύδην σε δεξαμενόπλοια.

**Άλλες σχετικές πληροφορίες:**

**ADR**

Κωδικός ταξινόμησης: C9

Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ: (E)

Αριθμός προσδιορισμού κινδύνου: 80

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-B

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

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

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

**Νομοθεσίες EU:**

- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 - REACH
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 - CLP
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 - κανονισμός για απορρυπαντικά
- Νομοθεσία (ΕU) Νο 528/2012 για βιοκτόνα προϊόντα
- ουσίες που προσδιορίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605
- Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Αγαθών Οδικώς (ADR)
- Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)
- Νομοθεσία (ΕU) 2019/1148 - πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών

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

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

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	15 - 30 %
μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	5 - 15 %
απολυμαντικά	

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 ασφαλείας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας 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:** MS1005310

**Έκδοση:** 01.0

**Αναθεώρηση:** 2024-08-06

### Διαδικασία ταξινόμησης

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

### Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%

- ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- LC50 - θανάσιμη συγκέντρωση, 50%
- LCS - Στάδιο κύκλου ζωής
- LD50 - θανάσιμη δόση, 50%
- NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
- NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιπτώσεις
- OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη
- PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρευσίμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- PROC - Κατηγορίες διεργασίας
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αAaB - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρευσίμες
- H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H271 - Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H361 - Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
- H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας