

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος                    Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

#### Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Κωδικός προϊόντος                    50002090

Μοναδικός Κωδικός                    : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ  
Ταυτοποίησης Τύπου (UFI)

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος                    : Ζιζανιοκτόνο

Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης                    : Χρησιμοποιήστε όπως συνιστάται από την ετικέτα.  
Μόνο για επαγγελματική χρήση.  
Μόνο για βιομηχανικούς σκοπούς.

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

##### Διεύθυνση προμηθευτή

FMC Chemicals Hellas MEPE  
Λεωφ. Συγγρού 348  
17674 Καλλιθέα  
Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 211 1982768  
Τέλεφαξ: +30 211 1138614  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες διαρροές, πυρκαγιές, διαρροές ή ατυχήματα,  
καλέστε:  
Ελλάδα: 30-2111768478 (CHEMTREC)

Ιατρικό επείγον:  
Ελλάδα: 30 210 77 93 777

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος,  
Κατηγορία 1 H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική  
αντίδραση.Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για  
το υδατινό περιβάλλον, Κατηγορία 2 H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με  
μακροχρόνιες επιπτώσεις.**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με  
μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις Προφύλαξης : P102 Μακριά από παιδιά.

**Πρόληψη:**P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε  
αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.**Αντιμετώπιση:**P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:  
Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή  
εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
P362 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα  
ξαναχρησιμοποιήσετε.**Αποθήκευση:**

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**Απόρριψη:**P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους  
τοπικούς κανονισμούς.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

### Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

fenoxyprop-P-εθυλ (ISO)  
Cloquintocet-mexyl  
1,2-benzisothiazolin-3-one

### Πρόσθετη Επισήμανση

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Για τις ειδικές φράσεις (SP) και τα διαστήματα ασφαλείας, συμβουλευτείτε την ετικέτα.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μέίγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Μείγμα

#### Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. EK Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

		Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 1.192 mg/kg	
fenoxoxyprop-P-εθυλ (ISO)	71283-80-2  607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Νεφρά) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1	>= 2,5 - < 10
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2  01-0000012013-89-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1  Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 1.098 mg/kg	>= 2,5 - < 10
1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,0025 - < 0,025

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	
	Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 10	
	ειδικό όριο συγκέντρωσης Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05\%$	
	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας	
	Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.  
Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.  
Μην αφήνετε το θύμα χωρίς επιτήρηση.
- Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Όσοι ανταποκρίθηκαν στις πρώτες βοήθειες θα πρέπει να δώσουν προσοχή στα μέτρα αυτοπροστασίας και στη χρήση του προτεινόμενου προστατευτικού ρουχισμού.  
Αποφεύγετε την εισπνοή, την κατάποση και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
Εάν υπάρχει ενδεχόμενο έκθεσης ανατρέξτε στην Ενότητα 8 αναφορικά στο συγκεκριμένο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στο καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπτασης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.  
Εάν αισθανθείτε οποιαδήποτε δυσφορία, απομακρυνθείτε αμέσως από την έκθεση. Ελαφρές περιπτώσεις: Κρατήστε το άτομο υπό παρακολούθηση. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια εάν εμφανιστούν συμπτώματα. Σοβαρές περιπτώσεις: Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια ή καλέστε ασθενοφόρο.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής με την ενδυμασία, βγάλτε την ενδυμασία.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε καλά με νερό.  
Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.  
Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια προληπτικά με νερό.  
Απομακρύνετε το φακούς επαφής.  
Προστατέψτε τα υγιές μάτι.  
Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.  
Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.  
Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό.  
Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά.  
Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.  
Μεταφέρετε τον άρρωστο σε ένα νοσοκομείο.

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

- Συμπτώματα : Κυρίως ερεθισμός
- Κίνδυνοι : Το προϊόν περιέχει αποστάγματα πετρελαίου, τα οποία ενδέχεται να ενέχουν κίνδυνο πνευμονίας από αναρρόφηση.  
  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

- Μεταχείριση : Να γίνεται συμπτωματική αγωγή  
Σε περίπτωση κατάποσης απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Ξηρά χημική ουσία, CO2, σπρέι νερού ή κανονικό αφρό.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Μην απλώνετε το χυμένο υλικό με ρεύματα νερού υψηλής πίεσης.

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

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την : Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

καταπολέμηση της πυρκαγιάς κοίτες νερού.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως : Η φωτιά μπορεί να παράγει ερεθιστικά, διαβρωτικά και/ή τοξικά αέρια.  
Οξείδια του άνθρακος  
Οξείδια αζώτου (NOx)  
Χλωριούχο υδρογόνο  
Χλωριούχες ενώσεις

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν προστατευτικό ρουχισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες : Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Εάν μπορεί να γίνει με ασφάλεια, σταματήστε τη διαρροή. Μην αγγίζετε και μην περπατάτε μέσα από το χυμένο υλικό. Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση. Τοποθετείστε στη μολυσμένη περιοχή πινακίδες και αποτρέψτε τη πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό επιτρέπεται να παρέμβει.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Λάβατε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις. Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο).

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

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

- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε τον σχηματισμό αεροζόλ.  
Μην αναπνέτε ατμούς/σκόνη.  
Αποφεύγετε την έκθεση - εφόδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.  
Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.  
Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση στους χώρους εργασίας.  
Το νερό καθαρίσματος πρέπει να διατεθεί σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.  
Ατομα που έχουν προβλήματα ευαισθητοποίησης του δέρματος ή άσθμα, αλλεργίες, χρόνιες ή συνεχώς εμφανιζόμενες ενοχλήσεις της αναπνοής, δεν πρέπει να απασχολούνται σε καμία διαδικασία όπου χρησιμοποιείται το μείγμα αυτό.
- Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.
- Μέτρα υγιεινής : Μη τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε. Μη καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούνε πάλι, καθώς και την εσωτερική πλευρά τους.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

- Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Το δοχείο διατηρείται ερμηνειά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις/μέσα λειτουργίας πρέπει να αντιστοιχούν στα πρότυπα της τεχνικής ασφάλειας.
- Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης : Προστατεύστε από την έντονη θερμότητα από τον ήλιο ή άλλη πηγή, π.χ. φωτιά. Φυλάσσεται σε κλειστά, επισημασμένα δοχεία. Ο χώρος αποθήκευσης πρέπει να είναι κατασκευασμένος από άκαυστο υλικό, κλειστός, ξηρός, αεριζόμενος και με αδιαπέραστο δάπεδο, χωρίς πρόσβαση σε

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση  
1.2  
Ημερομηνία  
Αναθεώρησης:  
24.05.2024

Αριθμός Δελτίου  
Δεδομένων  
Ασφάλειας:  
50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

μη εξουσιοδοτημένα άτομα ή παιδιά. Ο χώρος θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την αποθήκευση χημικών ουσιών. Δεν πρέπει να υπάρχουν τρόφιμα, ποτά, ζωτροφές και σπόροι. Θα πρέπει να υπάρχει σταθμός πλύσης χεριών.

Συνιστώμενη θερμοκρασία : 5 - 30 °C

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Εγγεγραμμένο φυτοφάρμακο που πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με ετικέτα εγκεκριμένη από ρυθμιστικές αρχές της συγκεκριμένης χώρας.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
glycerol	56-81-5	TWA	10 mg/m3	GR OEL

#### Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Όνομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
Cloquintocet-mexyl	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	0,303 mg/m3
	Εργαζόμενοι	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	3,33 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	0,075 mg/m3
	Καταναλωτές	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	1,67 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	0,043 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	294 mg/m3

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως  
τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

	Εργαζόμενοι	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	2080 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	87 mg/m3
	Καταναλωτές	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	1250 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	25 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
glycerol	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	229 mg/kg
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	33 mg/m3
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	56 mg/m3
1,2-benzisothiazolin-3-one	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	6,81 mg/m3
	Εργαζόμενοι	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	0,966 mg/kg
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	1,2 mg/m3
	Καταναλωτές	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	0,345 mg/kg

**προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:**

Όνομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Cloquintocet-mexyl	Γλυκό νερό	0,002 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	0,934 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
	Εδαφος	0,312 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
	Θαλάσσιο ύδωρ	0 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	100 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	0,093 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Γλυκό νερό	0,104 mg/l

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

	Θαλάσσιο ύδωρ	0,104 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	13,7 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
	Θαλάσσιο ίζημα	13,7 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
	Εδαφος	1 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
	Διαλείπουσα χρήση (γλυκού νερού)	0,014 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	1,4 mg/l
glycerol	Γλυκό νερό	0,885 mg/l
	Διακεκομένη χρήση / απελευθέρωση	8,85 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	1000 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	3,3 mg/l
	Θαλάσσιο ίζημα	0,33 mg/l
	Εδαφος	0,141 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
1,2-benzisothiazolin-3-one	Γλυκό νερό	0,00403 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	0,000403 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	1,03 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	0,0499 mg/l
	Θαλάσσιο ίζημα	0,00499 mg/l

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Δοχείο απόπλυσης ματιών με καθαρό νερό  
Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Προστασία των χεριών

Υλικό : Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, όπως γάντια από φύλλο φραγμού, καουτσούκ βουτυλίου ή καουτσούκ νιτριλίου.

Παρατηρήσεις : Η καταλληλότητα ενός ειδικού χώρου εργασίας πρέπει να διαπιστώνεται με τους παραγωγούς των προστατευτικών γαντιών.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία  
Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών ή αεροζόλ φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

Προστατευτικά μέτρα : Πριν την εργασία με αυτό το προϊόν καθορίστε τα μέτρα πρώτων βοηθειών.  
Έχετε πάντα έτοιμη μία βαλίτσα πρώτων βοηθειών με κατάλληλες υποδείξεις θεραπείας.

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.  
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

Στο πλαίσιο της επαγγελματικής χρήσης φυτοπροστασίας όπως συνιστάται, ο τελικός χρήστης πρέπει να ανατρέχει στην ετικέτα και στις οδηγίες χρήσης.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση : υγρό

Χρώμα : λευκό

Οσμή : Αρωματικός υδρογονάνθρακας

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : < 0 °C

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων ζέσης : περίπου 100 °C

Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης : δεν έχει προσδιορισθεί

Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης : δεν έχει προσδιορισθεί

Σημείο ανάφλεξης : > 100 °C  
Μέθοδος: Μέθοδος Pensky-Martens κλειστού κυπέλλου

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : δεν έχει καθοριστεί

pH : 6,3 (25 °C)  
Συγκέντρωση: 1 %

Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό : 140 - 2.200 mPa.s (20 °C)

Ιξώδες, κινητικό : 136 - 2136 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)  
Υδατοδιαλυτότητα : μπορεί να γίνει γαλάκτωμα

Συντελεστής κατανομής: n-  
οκτανόλη/νερό : log Pow: 4,28  
Fenoxyprop-P-ethyl

Πίεση ατμών : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Πυκνότητα : 1,03 g/cm3

Σχετική πυκνότης ατμών : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Χαρακτηριστικά σωματιδίων  
Μέγεθος σωματιδίων : Μη εφαρμόσιμο

Κατανομή μεγέθους  
σωματιδίων : Μη εφαρμόσιμο

Σχήμα : Μη εφαρμόσιμο

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εκρηκτικό  
Μέθοδος: Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 440/2008, Παράρτημα, A.14

Οξειδωτικές ιδιότητες : Μη οξειδωτικό  
Μέθοδος: Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 440/2008, Παράρτημα, A.21

Αναφλεξιμότητα (υγρά) : μπορεί να είναι αναφλέξιμο

Αυτοανάφλεξη : > 400 °C

Ταχύτητα εξάτμισης : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.  
Προστατεύεται από ψύξη, θερμότητα και ηλιακή ακτινοβολία.  
Η θέρμανση του προϊόντος θα παράγει επιβλαβείς και ερεθιστικούς ατμούς.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Αποφύγετε ισχυρά οξέα, βάσεις και οξειδωτικά.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### Οξεία τοξικότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος, θηλυκό): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 425  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το στόμα

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 4,96 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

**Συστατικά:****Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 4,688 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Κουνέλι): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

**Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): 1.192 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

**fenoxyprop-P-εθυλ (ISO):**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): 3.150 - 4.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 1,224 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: EPA OPP 81-2  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

**Cloquintocet-mexyl:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): 1.098 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 425

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,05 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 Δέρματος (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: 500,0 mg/kg  
Μέθοδος: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή  
LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): 490 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

**Προϊόν:**

Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός του δέρματος  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404  
Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό.  
Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.

**Συστατικά:****Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Είδος : Κουνέλι  
Αξιολόγηση : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος  
Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.  
Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

**Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

**fenoxyprop-P-ethyl (ISO):**

Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός του δέρματος  
Μέθοδος : EPA OPP 81-5  
Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.

**Cloquintocet-mexyl:**

Είδος : Κουνέλι  
Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός του δέρματος  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404  
Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Είδος : Κουνέλι  
Χρόνος έκθεσης : 72 h  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός των ματιών  
Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό.  
Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.

**Συστατικά:****Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Είδος : Κουνέλι  
Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός των ματιών  
Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.  
Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

**Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Είδος : Βοοειδή κερατοειδή  
Αποτέλεσμα : Ερεθισμός των οφθαλμών  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

**fenoxyprop-P-εθυλ (ISO):**

- Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός των ματιών  
Μέθοδος : EPA OPP 81-4  
Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.  
  
Παρατηρήσεις : Η σκόνη του προϊόντος μπορεί να ερεθίσει τα μάτια, το δέρμα και τα αναπνευστικά όργανα.

**Cloquintocet-mexyl:**

- Είδος : Κουνέλι  
Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός των ματιών  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405  
Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης.

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

- Είδος : Βοοειδή κερατοειδή  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 437  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός των ματιών  
  
Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : EPA OPP 81-4  
Αποτέλεσμα : Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος****Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**Ευαισθητοποίηση της αναπνοής**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

- Είδος Δοκιμής : Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων (LLNA)  
Οδοί έκθεσης : Επαφή με το δέρμα  
Είδος : Ποντίκι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429  
Αποτέλεσμα : Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

**Συστατικά:****Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

- Είδος Δοκιμής : Πείραμα Μεγιστοποίησης  
Είδος : Υδρόχοιρος  
Αποτέλεσμα : Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα.  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Είδος Δοκιμής	: Πείραμα Μεγιστοποίησης
Είδος	: Υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα	: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.
Παρατηρήσεις	: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### fenoxyprop-P-ethyl (ISO):

Μέθοδος	: EPA OPP 81-6
Αποτέλεσμα	: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

### Cloquintocet-mexyl:

Είδος	: Υδρόχοιρος
Μέθοδος	: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429
Αποτέλεσμα	: Το προϊόν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος, υποκατηγορία 1B.

### 1,2-benzisothiazolin-3-one:

Είδος Δοκιμής	: Πείραμα Μεγιστοποίησης
Είδος	: Υδρόχοιρος
Μέθοδος	: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406
Αποτέλεσμα	: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
Είδος	: Υδρόχοιρος
Μέθοδος	: FIFRA 81.06
Αποτέλεσμα	: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Προϊόν:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων - Αξιολόγηση	: Δεν περιέχει κανένα συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως μεταλλαξιογόνο
--	--

### Συστατικά:

**Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Γονιδιοτοξικότητα in vitro	: Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471 Αποτέλεσμα: αρνητικό Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Γονιδιοτοξικότητα in vivo	: Είδος Δοκιμής: Χρωμοσωμική ανωμαλία του μυελού των

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

οστών  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

- Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
- Είδος Δοκιμής: Τεστ παραμόρφωσης χρωματοσωμάτων in vitro  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
- Είδος Δοκιμής: Δοκιμή in vitro γονιδιακής μετάλλαξης κυττάρου θηλαστικού  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Πειράματα in-vitro δεν έδειξαν μεταλλαξιογενείς δράσεις

### Cloquintocet-mexyl:

- Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Είδος Δοκιμής: δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης  
Σύστημα δοκιμής: κύτταρα πνεύμονα κινέζικου χάμστερ  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 476  
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Είδος Δοκιμής: Τεστ παραμόρφωσης χρωματοσωμάτων in vitro  
Σύστημα δοκιμής: κύτταρα οωθήκης κινέζικου χάμστερ  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 473  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### Γονιδιοτοξικότητα in vivo

- : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων  
Είδος: Κινέζικο χάμστερ (αρσενικό και θηλυκό)  
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως μεταλλαξιογόνο παράγοντα γεννητικού κυττάρου.

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Γονιδιοτοξικότητα in vitro

: Είδος Δοκιμής: δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης  
Σύστημα δοκιμής: κύτταρα λεμφώματος ποντικού  
Μεταβολική ενεργοποίηση: με ή χωρίς μεταβολική  
ενεργοποίηση  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 476  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Τεστ Ames  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Τεστ παραμόρφωσης χρωματοσωμάτων in vitro  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 473  
Αποτέλεσμα: θετικό

Γονιδιοτοξικότητα in vivo

: Είδος Δοκιμής: μη προγραμματισμένη δοκιμασία σύνθεσης DNA  
Είδος: Αρουραίος (αρσενικό)  
Τύπος κυττάρου: Κύτταρα ήπατος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 486  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων  
Είδος: Ποντίκι  
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως μεταλλαξιογόνο παράγοντα γεννητικού κυττάρου.

**Καρκινογένεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν περιέχει κανένα συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως καρκινογενές

**Συστατικά:**

**Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό  
Τρόπος Εφαρμογής : εισπνοή (ατμός)  
Χρόνος έκθεσης : 12 μήνας(ες)

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

- NOAEC : 1,8 mg/l  
Αποτέλεσμα : αρνητικό  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά  
  
Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν ταξινομείται ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο.

**Cloquintocet-mexyl:**

- Είδος : Ποντίκι, αρσενικό  
Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος  
Χρόνος έκθεσης : 18 μήνας(ες)  
Δόση : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg  
NOAEL : 111 mg / kg βάρος σώματος  
Αποτέλεσμα : αρνητικό  
  
Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως καρκινογόνο

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Δεν περιέχει κανένα συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως τοξικό για την αναπαραγωγή

**Συστατικά:****Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

- Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτη δύο γενιών  
Είδος: Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό  
Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα  
Δόση: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Γενική τοξικότητα γονέα: NOAEL: >= 250 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: μελέτη τοξικότητας στην αναπαραγωγή και στην ανάπτυξη  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα  
Δόση: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Γενική τοξικότητα της μητέρας: NOAEL: >= 250 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Τοξικότητα για την Ανάπτυξη: NOAEL: >= 250 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για τοξικότητα στην αναπαραγωγή

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

**Cloquintocet-mexyl:**

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Γενική τοξικότητα F1: NOAEL: 420 mg / kg βάρος σώματος  
Γονιμότητα: NOAEL: 830 mg / kg βάρος σώματος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 416  
Αποτέλεσμα: Δεν ανιχνεύθηκε καμία επίδραση στη γονιμότητα και στην πρώιμη εμβρυϊκή ανάπτυξη.

Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Είδος: Κουνέλι  
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος  
Δόση: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d  
Γενική τοξικότητα της μητέρας: NOAEL: 60 mg / kg βάρος σώματος  
Τερατογένεση: NOAEL: 300 mg / kg βάρος σώματος  
Τοξικότητα για την Ανάπτυξη: NOAEL: 60 mg / kg βάρος σώματος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 414  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για τοξικότητα στην αναπαραγωγή

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος: Αρουραίος, αρσενικό  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Γενική τοξικότητα γονέα: NOAEL: 18,5 mg / kg βάρος σώματος  
Γενική τοξικότητα F1: NOAEL: 48 mg / kg βάρος σώματος  
Γονιμότητα: NOAEL: 112 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Συμπτώματα: Καμία επίδραση στις παραμέτρους αναπαραγωγής.  
Μέθοδος: OPPTS 870.3800  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για τοξικότητα στην αναπαραγωγή

**STOT-εφάπταξ έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

Παρατηρήσεις : Δεν αναφέρθηκαν σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες

**Συστατικά:****Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό οργανο-στόχο, μοναδική έκθεση.

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

**Cloquintocet-mexyl:**

Παρατηρήσεις : Δεν αναφέρθηκαν σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες

**STOT-επανειλημμένη έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Συστατικά:****fenoxyprop-P-ethyl (ISO):**

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό όργανο-στόχο, επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2.

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό όργανο-στόχο, επανειλημμένη έκθεση.

**Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης****Συστατικά:****Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό  
NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l  
Τρόπος Εφαρμογής : εισπνοή (ατμός)  
Χρόνος έκθεσης : 12 Μήνες

**Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό  
NOAEL : >=500 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Τρόπος Εφαρμογής : Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης : 90 d  
Δόση : 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

**fenoxyprop-P-ethyl (ISO):**

Είδος : Αρουραίος  
NOAEL : 0,7 mg/kg  
Τρόπος Εφαρμογής : Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης : 90 d  
Συμπτώματα : Αυξημένο βάρος των νεφρών, αυξημένο βάρος του ήπατος

**Cloquintocet-mexyl:**

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό  
NOAEL : 3,77 mg/kg  
Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος  
Χρόνος έκθεσης : 2 y

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

Δόση Μέθοδος	:	0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 451
Είδος NOAEL	:	Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό
Τρόπος Εφαρμογής	:	9,66 - 10,2 mg/kg
Χρόνος έκθεσης	:	Από στόματος
Δόση	:	90 d
Οργανα Στόχοι	:	2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg
Είδος NOAEL	:	Κύστη
Τρόπος Εφαρμογής	:	Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό
Χρόνος έκθεσης	:	1.000 mg/kg
Δόση	:	Επταφή με το δέρμα
Μέθοδος	:	28 d
	:	0, 50, 200 and 1000 mg/kg
	:	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 410

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Είδος NOAEL	:	Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό
Τρόπος Εφαρμογής	:	15 mg/kg
Χρόνος έκθεσης	:	Κατάποση
Μέθοδος	:	28 d
Συμπτώματα	:	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 407
Είδος NOAEL	:	Ερεθισμός
Τρόπος Εφαρμογής	:	Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό
Χρόνος έκθεσης	:	69 mg/kg
Συμπτώματα	:	Κατάποση
	:	90 d
	:	Ερεθισμός, Μειωμένο σωματικό βάρος

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

Καμία ταξινόμηση σχετικά με την τοξικότητα αναρρόφησης

**Συστατικά:****Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**Cloquintocet-mexyl:**

Καμία ταξινόμηση σχετικά με την τοξικότητα αναρρόφησης

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

##### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

#### Εμπειρία από την ανθρώπινη έκθεση στην ουσία

##### Συστατικά:

##### Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Επαφή με το δέρμα : Συμπτώματα: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### Περαιτέρω πληροφορίες

##### Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Ερεθισμός και αλλεργικές αντιδράσεις.

##### Συστατικά:

##### Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Παρατηρήσεις : Οι συγκεντρώσεις ατμών πάνω από τα συνιστώμενα επίπεδα έκθεσης είναι ερεθιστικές για τα μάτια και την αναπνευστική οδό, μπορεί να προκαλέσουν πονοκεφάλους και ζάλη, είναι αναισθητικές και μπορεί να έχουν άλλες επιδράσεις στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Η παρατεταμένη ή/και επαναλαμβανόμενη επαφή του δέρματος με υλικά χαμηλού ιξώδους μπορεί να απολινώσει το δέρμα με αποτέλεσμα πιθανό ερεθισμό και δερματίτιδα. Μικρές ποσότητες υγρού που αναρροφώνται στους πνεύμονες κατά την κατάποση ή από εμετό μπορεί να προκαλέσουν χημική πνευμονίτιδα ή πνευμονικό οίδημα.

##### **fenoxyprop-P-ethyl (ISO):**

Παρατηρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1 Τοξικότητα****Προϊόν:**

- Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 3,83 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h
- Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : LC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 3,1 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h
- Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 1,85 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
  
NOEC (Lemma gibba (λέμνα)): 0,98 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 7 d  
  
LC50 (Lemma gibba (λέμνα)): 4,3 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 7 d
- Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους : LC50: 356,6 mg/kg  
Χρόνος έκθεσης: 14 d  
Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)
- Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς : LD50: 599 μg/μέλισσα  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την επαφή  
Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)  
  
LD50: 356 μg/μέλισσα  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα από του στόματος  
Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)  
  
LD50: > 2.250 mg/kg  
Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

**Συστατικά:**

**Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

- Τοξικότητα στα ψάρια : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 2 - 5 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203
- Τοξικότητα στις δάφνιες και : EL50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 1,4 mg/l

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

άλλα υδρόβια μαλάκια	Χρόνος έκθεσης: 48 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202
Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά	: EL50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (πράσινα φύκια)): 1 - 3 mg/l Χρόνος έκθεσης: 24 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201
Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς	: LL50 ( <i>Tetrahymena pyriformis</i> ): 677,9 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)	: EL50: 0,89 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d Είδος: <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας) Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211

### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Τοξικότητα στα ψάρια	: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά	: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

### fenoxyprop-P-εθυλ (ISO):

Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 0,31 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 0,97 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h
Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά	: IC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (πράσινα φύκια)): 0,51 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h  EC50 ( <i>Lemma gibba</i> (λέμνα)): 0,039 mg/l Χρόνος έκθεσης: 14 d
Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον)	: 1
Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)	: NOEC: 0,076 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d Είδος: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: NOEC: 0,16 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

(Χρόνια τοξικότητα) Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους : LC50: 24,8 mg/kg  
Χρόνος έκθεσης: 14 d  
Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς : LD50: > 2.000 mg/kg  
Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)LD50: > 2.000 mg/kg  
Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαπια)LD50: > 100 µg/bee  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)**Cloquintocet-mexyl:**Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 hLC50 (Ictalurus punctatus (γατόψαρο καναλιών)): 14 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : LC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστΤοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 0,63 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστNOEC (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 0,09 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): > 1.000 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 3 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

- Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 32 mg/l  
Τελικό σημείο: αναπαραγωγή  
Χρόνος έκθεσης: 21 d  
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211
- Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1
- Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους : LC50: 1.000 mg/kg  
Χρόνος έκθεσης: 14 d  
Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 207
- Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς : LD50: > 2.000 mg/kg  
Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)  
  
NOEC: 500 mg/kg  
Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)  
  
LD50: > 2.000 mg/kg  
Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαππια)  
  
NOEC: 500 mg/kg  
Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαππια)  
  
LD50: >100 ug/bee  
Χρόνος έκθεσης: 48 d  
Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα από του στόματος  
Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)
- LD50: >100 ug/bee  
Χρόνος έκθεσης: 48 d  
Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την επαφή  
Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

### 1,2-benzisothiazolin-3-one:

- Τοξικότητα στα φάρια : LC50 (Cyprinodon variegatus (Προβατοκέφαλος κυπρίνος)): 16,7 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ  
  
LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 2,15 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

- Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 2,9 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202
- Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): 0,070 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): 0,04 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201
- Συντελεστής m (Οξεία  
τοξικότητα για το υδάτινο  
περιβάλλον) : 10
- Τοξικότητα σε  
μικροοργανισμούς : EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): 24 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 3 h  
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της αναπνοής  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209  
EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): 12,8 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 3 h  
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της αναπνοής  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης****Προϊόν:**

- Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Το προϊόν περιέχει μικρές ποσότητες μη εύκολα βιοδιασπώμενων συστατικών, τα οποία ενδέχεται να μην είναι αποικοδομήσιμα σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.

**Συστατικά:**

**Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

- Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.  
Βιοαποικοδόμηση: 58,6 %  
Χρόνος έκθεσης: 28 d  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

**Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

- Βιοαποδομησιμότητα : Εμβόλιο: ενεργή ιλύς, μη προσαρμοσμένη

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.  
Βιοαποικοδόμηση: 100 %  
Χρόνος έκθεσης: 28 d  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### fenoxyprop-P-ethyl (ISO):

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

### Cloquintocet-mexyl:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

### 1,2-benzisothiazolin-3-one:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: άμμεσα βιοαποδομήσιμο  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301 C

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

### Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1.200 - 3.200  
Μέθοδος: QSAR  
Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αναφέρονται στο κύριο συστατικό.

Παρατηρήσεις: Για το ίδιο το προϊόν δεν υπάρχουν γνωστές πληροφορίες.

### Συστατικά:

#### Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Το προϊόν/η ουσία έχει τη δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log Pow: 3,72  
Μέθοδος: QSAR

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Βιοσυσσώρευση : Είδος: Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)  
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 237  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log Pow: 3,74 (25 °C)  
Μέθοδος: QSAR

### fenoxyprop-P-ethyl (ISO):

Συντελεστής κατανομής: n- : log Pow: 4,28

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

οκτανόλη/νερό

**Cloquintocet-mexyl:**

Βιοσυσσώρευση : Είδος: Ψάρια  
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1.000  
Παρατηρήσεις: Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη.

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log Pow: 5,03 (25 °C)

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Βιοσυσσώρευση : Είδος: Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))  
Χρόνος έκθεσης: 56 d  
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 6,62  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 305  
Παρατηρήσεις: Η ουσία δεν είναι ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη ούτε τοξική (PBT).

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log Pow: 0,7 (20 °C)  
pH: 7  
  
log Pow: 0,99 (20 °C)  
pH: 5

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος****Προϊόν:**

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Παρατηρήσεις: Για το ίδιο το προϊόν δεν υπάρχουν γνωστές πληροφορίες.

**Συστατικά:**

**Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:**

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Παρατηρήσεις: Αναμένεται να κατανεμηθεί σε ιζήματα και στερεά απόβλητα. Μέτρια πτητικό.

**Cloquintocet-mexyl:**

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Παρατηρήσεις: σταθεροποιημένο

**1,2-benzisothiazolin-3-one:**

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 121

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

διαμερισμάτων

Παρατηρήσεις: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ****Προϊόν:**

Αξιολόγηση

- : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής****Προϊόν:**

Αξιολόγηση

- : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις****Προϊόν:**

Άλλες οικολογικές υποδείξεις

- : Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Συστατικά:****fenoxyprop-P-ethyl (ISO):**

Άλλες οικολογικές υποδείξεις

- : Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Προϊόν

- : Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας. Αποστολή σε ανεγνωρισμένη εταιρία διάθεσης αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες  
συσκευασίες (πακέτα)

- : Αδειάστε τα υπολείμματα. Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία. Οι συσκευασίες που δεν έχουν ανοιχθεί με τον ενδεδειγμένο

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

τρόπο πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

<b>ADN</b>	:	UN 3082
<b>ADR</b>	:	UN 3082
<b>RID</b>	:	UN 3082
<b>IMDG</b>	:	UN 3082
<b>IATA</b>	:	UN 3082

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

<b>ADN</b>	:	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε. Α. Ο. (Fenoxyprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
<b>ADR</b>	:	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε. Α. Ο. (Fenoxyprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
<b>RID</b>	:	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε. Α. Ο. (Fenoxyprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoxyprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fenoxyprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

#### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

	Κλάση	Δευτερεύοντες κίνδυνοι
<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

<b>ADN</b>		
Ομάδα συσκευασίας	:	III
Κωδικός ταξινόμησης	:	M6
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	:	90
Επικέτες	:	9

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

**ADR**

Ομάδα συσκευασίας	:	III
Κωδικός ταξινόμησης	:	M6
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	:	90
Ετικέτες	:	9
Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ	:	(-)

**RID**

Ομάδα συσκευασίας	:	III
Κωδικός ταξινόμησης	:	M6
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	:	90
Ετικέτες	:	9

**IMDG**

Ομάδα συσκευασίας	:	III
Ετικέτες	:	9
EmS Κωδικός	:	F-A, S-F

**IATA (Φορτίο)**

Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο)	:	964
Εντολή συσκευασίας (LQ)	:	Y964
Ομάδα συσκευασίας	:	III
Ετικέτες	:	Διάφορα

**IATA (Επιβατικό)**

Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο)	:	964
Εντολή συσκευασίας (LQ)	:	Y964
Ομάδα συσκευασίας	:	III
Ετικέτες	:	Διάφορα

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι****ADN**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον	:	vai
---------------------------------	---	-----

**ADR**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον	:	vai
---------------------------------	---	-----

**RID**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον	:	vai
---------------------------------	---	-----

**IMDG**

Θαλάσσιος ρύπος	:	vai
-----------------	---	-----

**IATA (Επιβατικό)**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον	:	vai
---------------------------------	---	-----

**IATA (Φορτίο)**

Επικίνδυνο για το	:	vai
-------------------	---	-----

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

περιβάλλον

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παράρτημα XVII) : Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες εισόδους:  
Αριθμός στη λίστα 75, 3

Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό ως μελάνη δερματοστιξίας, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59). : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση) : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικινδυνών χημικών προϊόντων : fenoxyprop-P-εθυλ (ISO)

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

E1

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

E2

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018
---------------	--	--	--

για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

34 Πετρελαιοειδή και εναλλακτικά καύσιμα: α) βενζίνες και νάφθα· β) κηροζίνη (καθώς και καύσιμα αεριωθουμένων· γ) πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (όπου περιλαμβάνονται πετρέλαιο κίνησης, θέρμανσης και πετρέλαιο χρησιμοποιούμενο σε μείγματα)· δ) βαρύ μαζούτ· ε) εναλλακτικά καύσιμα που εξυπηρετούν τους ίδιους σκοπούς κι έχουν τις ίδιες ιδιότητες, όσον αφορά την ευφλεκτότητα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους, με τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ)

### Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/EK για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/EK για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

### Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

TCSI	:	
TSCA	:	Το προϊόν περιέχει ουσία/ουσίες που δεν αναφέρεται/αναφέρονται στον κατάλογο TSCA.
AIIC	:	Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
AICS	:	Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
DSL	:	Το προϊόν αυτό περιέχει τα ακόλουθα συστατικά, τα οποία δεν είναι ούτε στον κατάλογο NDSL ούτε στον κατάλογο DSL του Καναδά.
		Cloquintocet-mexyl fenoxyprop-P-εθυλ (ISO)
ENCS	:	Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση 1.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.05.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023  
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

ISHL	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
KECI	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
PICCS	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
IECSC	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
NZIoC	:
TECI	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν (μείγμα).

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Πλήρες κείμενο των Φράσεων Η

H302	: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H373	: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox.	: Οξεία τοξικότητα
Aquatic Acute	: Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινό περιβαλλον
Aquatic Chronic	: Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινό περιβαλλον
Asp. Tox.	: Τοξικότητα αναρρόφησης
Eye Dam.	: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Eye Irrit.	: Ερεθισμός των οφθαλμών
Skin Irrit.	: Ερεθισμός του δέρματος
Skin Sens.	: Ευαισθητοποίηση του δέρματος
STOT RE	: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση
GR OEL	: Οριακή Τιμή Έκθεσης
GR OEL / TWA	: Οριακή Τιμή Έκθεσης

**Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδυνών εμπορευμάτων; AIIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Πλαγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικινδυνά χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδυνών Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδυνών εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικινδυνές ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

**Περαιτέρω πληροφορίες****Ταξινόμηση του μίγματος:**

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

**Διαδικασία ταξινόμησης:**

- Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
- Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
- Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος

**Αποποίηση**

Η Εταιρεία FMC πιστεύει ότι οι πληροφορίες και οι συστάσεις που περιέχονται στο παρόν (συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων και των δηλώσεων) είναι ακριβείς από την ημερομηνία της παρούσας. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία FMC για να βεβαιωθείτε ότι αυτό το έγγραφο

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## Fenoxyprop-P-ethyl 69 g/l EW

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.03.2023
1.2	Αναθεώρησης: 24.05.2024	Δεδομένων Ασφάλειας: 50002090	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 01.07.2018

είναι το πιο πρόσφατο διαθέσιμο από την Εταιρεία FMC. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, εγγύηση εμπορευσιμότητας ή οποιαδήποτε άλλη εγγύηση, ρητή ή υπονοούμενη, σχετικά με τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν όταν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον προσδιορισμό του κατά πόσον το προϊόν είναι κατάλληλο για συγκεκριμένο σκοπό και είναι κατάλληλο για τις συνθήκες και τις μεθόδους χρήσης του χρήστη. Δεδομένου ότι οι όροι και οι μέθοδοι χρήσης δεν εμπίπτουν στον έλεγχο της Εταιρείας FMC, η εταιρεία FMC αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη όσον αφορά τα αποτελέσματα που προκύπτουν από οποιαδήποτε χρήση των προϊόντων ή την εξάρτηση από αυτές τις πληροφορίες.

### Ετοιμάστηκε από

FMC Corporation

Το FMC και το λογότυπο FMC είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή/και μιας συνδεδεμένης εταιρείας.

© 2021-2024 FMC Corporation. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

GR / EL