

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : KIDEKA

Ονομασία της ουσίας : CA2710

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Ζιζανιοκτόνο

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

Εταιρεία : Nufarm S.A.S  
28 boulevard Zéphirin Camélinat  
92230 Gennevilliers  
Τηλέφωνο : +330140855050  
Τέλεφαξ : +330147922545  
Ηλεκτρονική διεύθυνση : FDS@fr.nufarm.com  
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Nufarm SAS (διεθνής αριθμός κλήσης) : +33 140 855 115  
Λ. Μεσογείων 467 & Γούναρη 40  
Greenfarm Χημικά Α.Ε Τηλ: +30 210 6990 932  
Fax: +30 210 6990 862  
e-mail: info@gr.nufarm.com  
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793 777

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 1	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1	H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών, Κατηγορία 1	H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων : P102 Μακριά από παιδιά.  
**Πρόληψη:**  
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα.  
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.  
**Επέμβαση:**  
P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**Αποθήκευση:**  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**Διάθεση:**  
P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων

### Πρόσθετη Επισήμανση:

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## ΚΙΔΕΚΑ

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

τις οδηγίες χρήσης.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφαλείας για αυτό το μίγμα.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
mesotrione	104206-82-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	9,17 %
aliphatic alcohol ethoxylate	61827-42-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	20% - 30%
Octan-1-ol	111-87-5 203-917-6	Eye Irrit. 2; H319	5% - 10%
Phosphoric acid	7664-38-2	Skin Corr. 1; H314	1% - 5%

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.  
Πλύνετε αμέσως τα προσβεβλημένα μέρη με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον επί 15 λεπτά.  
Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.  
Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

Σε περίπτωση κατάποσης : Πλύνετε το στόμα με νερό.  
ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.  
Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό τον περιέκτη ή την ετικέτα.

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

Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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

Μεταχείριση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Αφρός, Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Επειδή το προϊόν περιέχει αναφλέξιμα οργανικά συστατικά, σχηματίζεται σε περίπτωση πυρκαγιάς πυκνός, μαύρος καπνός που περιέχει επικίνδυνα προϊόντα καύσης. Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστούν (CO<sub>x</sub>)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών. Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

Προσωπικές προφυλάξεις : Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.  
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε το προϊόν με αδρανές απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη)

Συγκεντρώστε και μεταφέρετε σε δοχεία με σωστή σήμανση.

Προϊόν που έχει χυθεί δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

Μέτρα υγιεινής : Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούνε πάλι, καθώς και την εσωτερική πλευρά τους. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

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

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Φυλάξτε το μακριά από παιδιά. Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Διατηρείται σε καλά εξαεριζόμενο χώρο.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : κανένα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

κανένα

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Φοράτε προστατευτική προσωπίδα ή άλλο μέσο προστασίας ολόκληρου του προσώπου εάν υπάρχει πιθανότητα άμεσης επαφής του προσώπου με σκόνες, ομίχλες ή αερολύματα.

Γυαλιά ασφαλείας με σφράγιση έναντι χημικών προϊόντων σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή ισοδύναμο

##### Προστασία των χεριών

Υλικό : Γάντια προστασίας σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ισοδύναμο

Προστατευτικά γάντια για χημικές ουσίες από βουτυλοκαουτσούκ ή καουτσούκ νιτριλίου της κατηγορίας II σύμφωνα με EN 374.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Φόρμα προστασίας: Υφαντή πολυεστερική επίστρωση 65% / 35% βαμβάκι με βάρος 230 g/m<sup>2</sup> ή περισσότερο αδιάβροχο

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.  
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη : υγρό

Χρώμα : ανοικτό καφέ

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



### KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

Όσμη	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH	: 2,2, σε 20 °C
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ζέσης / πεδίο τιμών ζέσης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: 90 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	: Μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Μη εφαρμόσιμο
Κατώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότης ατμών	: Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	: 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Υδατοδιαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμική διάσπαση	: Μη εφαρμόσιμο
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

κανένα

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## ΚΙΔΕΚΑ

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις όταν αποθηκεύεται και μεταχειρίζεται σύμφωνα με τις αναγραφόμενες οδηγίες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ασυμβίβαστο με ισχυρές βάσεις και οξειδωτικά μέσα.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Προϊόν

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 Αρουραίος: > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 420

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Μη εφαρμόσιμο

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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Είδος: δέρμα ανθρώπου  
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 439

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Είδος: Κουνέλι  
Αποτέλεσμα: ερεθιστικό  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Είδος: Υδροχόιρος  
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση.  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## ΚΙΔΕΚΑ

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

Γονιδιοτοξικότητα in vitro	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Καρκινογένεση	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
STOT-εφάπαξ έκθεση	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
STOT-επανελημμένη έκθεση	: Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

#### Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: LC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 70,5 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h
Τοξικότητα στα φύκια	: EyC50 (Pseudokirchineriella subcapitata): 23,4 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h  EyC50 (Navicula pelliculosa): 57,1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h  EyC50 (Lemna gibba): 0,076 mg/l Χρόνος έκθεσης: 7 d
Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς	: LD50: > 33,2 µg/ μέλισσα, δια στόματος  Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)  LD50: > 119,1 µg/ μέλισσα, από επαφή  Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)  LD50: 125,2 µg δ.ο./ λάρβα /ημέρα Διάρκεια έκθεσης: 10 d Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)  LD50: 131 µg δ.ο./ λάρβα /ημέρα Διάρκεια έκθεσης: 7 d Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### Προϊόν:

Φυσικοχημική δυνατότητα  
εξάλειψης : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

#### Προϊόν:

Κινητικότητα : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφαλείας για αυτό το μίγμα.

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν άλλες γνωστές δυσμενείς επιδράσεις στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Μη το αδειάζετε στις αποχετεύσεις.

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.

Μη καθαρισμένες  
συσκευασίες (πακέτα) : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.  
Διάθεση των κενών συσκευασιών σε κατάλληλα σημεία  
συλλογής

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός OHE

ADR : 3082  
IMDG : 3082  
IATA : 3082

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## KIDEKA

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

<b>ADR</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S. (Mesotrione)
<b>IMDG</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S.
<b>IATA</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

<b>ADR</b>	: 9
<b>IMDG</b>	: 9
<b>IATA</b>	: 9

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

<b>ADR</b>	
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	: 90
Ετικέτες	: 9
Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ	: (E)

<b>IMDG</b>	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Ετικέτες	: 9
EmS Αριθμός	: F-A,S-F

<b>IATA</b>	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Ετικέτες	: 9

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

<b>ADR</b>	
Επικίνδυνο για το περιβάλλον	: ναι

<b>IMDG</b>	
Θαλάσσιος ρύπος	: ναι

<b>IATA</b>	
Επικίνδυνο για το περιβάλλον	: ναι

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Παρατηρήσεις	: Μη εφαρμόσιμο
--------------	-----------------

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



## ΚΙΔΕΚΑ

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφαλείας για αυτό το μίγμα.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Acute Tox.	Οξεία τοξικότητα
Aquatic Acute	Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον
Aquatic Chronic	Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών
Eye Dam.	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Eye Irrit.	Ερεθισμός των οφθαλμών

#### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Τροποποιήσεις επισημαίνονται στο αριστερό περιθώριο με: ||

Αυτή η έκδοση αντικαθιστά κάθε προηγούμενη

Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι η συνθήκη που χρησιμοποιείται στο παρόν έγγραφο για δεκαδικά ψηφία και τα κόμματα για τις αριθμητικές τιμές είναι όπως αποδεικνύεται από το παράδειγμα: 2.000 είναι δύο (με 3 δεκαδικά ψηφία) και όχι δύο χιλιάδες, ενώ 1.000 είναι χίλια και όχι 1 (με 3 δεκαδικά ψηφία)

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και τον τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 453/2010



### **KIDEKA**

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
01.12.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης  
01.12.2017

δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.