

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : CORASIL

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

#### 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)

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος, H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Κατηγορία 2  
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών, H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Κατηγορία 1

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

Δηλώσεις επικινδυνότητας	: H315 H318	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Δηλώσεις προφυλάξεων	: P102 <b>Πρόληψη:</b> P270 P280  <b>Επέμβαση:</b> P302 + P352 P333 + P313 P362 P305 + P351 + P338 P310  <b>Αποθήκευση:</b> P405	Μακριά από παιδιά.  Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.  ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  Φυλάσσεται κλειδωμένο.

### Πρόσθετη Επισήμανση:

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

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφαλείας για αυτό το μίγμα.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Dichlorprop-P σε μορφή 2-αίθυλο έξυλο εστέρα	865363-39-9	Acute Tox. 4; H302, H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	4 %
Alkyl benzen sulphonate in 2- ethylhexanol	90194-26-6	Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	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.
- 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, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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

- Μεταχείριση : Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Αφρός, Διοξειδίο 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 εύφλεκτα 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 (CO x) μπορεί να σχηματιστούν

#### 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 συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 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)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

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 χρησιμοποιηθούν 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. Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 0oC

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

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : κανένα

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

μη εφαρμόσιμο

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

### Προστασία των χεριών

Υλικό : Γάντια νιτριλίου

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Ενδυμασία με μανίκια

### 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 : κίτρινο

Οσμή : δεν υπάρχουν στοιχεία

Όριο οσμής : δεν υπάρχουν στοιχεία

pH : μη εφαρμόσιμο

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ζέσης/Περιοχή ζέσης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

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 : περίπου 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Υδατοδιαλυτότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες : δεν υπάρχουν στοιχεία

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : δεν υπάρχουν στοιχεία

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

Θερμοκρασία ανάφλεξης	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμική διάσπαση	: δεν υπάρχουν στοιχεία
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 δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : δεν υπάρχουν στοιχεία

### 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  
Αναλογικά από παρόμοιο προϊόν.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	: LC50 αρουραίος: > 5,12 mg/l Δοκιμαζόμενη ουσία: 2,4-DP-2EHE
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: LD50 αρουραίος: > 2.000 mg/kg Αναλογικά από παρόμοιο προϊόν.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  Αναλογικά από παρόμοιο προϊόν.
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Κίνδυνος σοβαρής οφθαλμικής βλάβης Αναλογικά από παρόμοιο προϊόν.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση. Αναλογικά από παρόμοιο προϊόν.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	
Γονιδοτοξικότητα in vitro	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Καρκινογένεση	: δεν υπάρχουν στοιχεία
STOT-εφάπαξ έκθεση	: δεν υπάρχουν στοιχεία
STOT-επανεπιλημμένη έκθεση	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Περαιτέρω πληροφορίες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την τοξικολογία.

### **Συστατικά:**

Dichlorprop-P σε μορφή 2-αίθυλο έξυλο εστέρα

:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 αρουραίος: 567 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 αρουραίος: > 7,4 mg/l

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 κουνέλι: > 4.000 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του : Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Αποτέλεσμα: Έντονος ερεθισμός των ματιών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση.

Νευρολογικές δράσεις : Δεν παρατηρήθηκε καμία νευρολογική επίδραση

Περαιτέρω πληροφορίες : Μεταλαξιγένεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

#### Συστατικά:

Dichlorprop-P σε μορφή 2-αίθυλο έξυλο εστέρα

:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 150 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

LC50 (Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))): > 109 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia magna (Δάφνια)): > 100 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

Τοξικότητα στα φύκια : ErC50 (Anabaena Flos-aquae): 26,5 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

ErC50 (Lemna gibba): 42,1 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 14 d  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

Τοξικότητα στα ψάρια : NOEC: 100 mg/l

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

(Χρόνια τοξικότητα) : Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)  
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

Τοξικότητα στις δάφνιες και : NOEC: > 100 mg/l  
άλλα υδρόβια μαλάκια : Είδος: Daphnia magna (Δάφνια)  
(Χρόνια τοξικότητα) : Δοκιμαζόμενη ουσία: (Dichlorprop-P)

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

#### Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία

Φυσικοχημική δυνατότητα : δεν υπάρχουν στοιχεία  
εξάλειψης

### 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 αΑαB

#### Προϊόν:

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

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν έχουμε ποσοτικά δεδομένα σχετικά με την οικολογική δράση του προϊόντος αυτού.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Μη το αδειάζετε στις αποχετεύσεις.

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.

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

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

#### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**ADR**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IMDG**

Μη επικίνδυνο υλικό

**IATA**

Μη επικίνδυνο υλικό

#### 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

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



## CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

δεν υπάρχουν στοιχεία

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφαλείας για αυτό το μίγμα.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Acute Tox.	Οξεία τοξικότητα
Aquatic Chronic	Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών
Eye Dam.	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

#### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : 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)

Αυτή η έκδοση αντικαθιστά κάθε προηγούμενη

Τροποποιήσεις επισημαίνονται στο αριστερό περιθώριο με: ||

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



### CORASIL

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
17.08.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
17.08.2015

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.