



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### *Dudim 2GR*

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Before handling or using, read and understand the current Material Safety Data Sheet for this product. (EN)

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Όνομασία προϊόντος: Dudim 2GR

Περιγραφή Χρήσεως Προϊόντος: Προϊόντα ελέγχου παρασίτων

Εταιρεία: Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
United Kingdom  
M17 1WT

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: +44 (0)208 762 8322  
Για πρόσθετους αριθμούς τηλεφώνων έκτακτης ανάγκης ανατρέξτε στην ενότητα 16 του Φύλλου δεδομένων ασφαλείας.

Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών +44 161 875 3800

Ετοιμάστηκε από: Product Safety Department (EN)  
(US) +1 866-430-2775

Επιπλέον πληροφορίες (πληροφοριακό δελτίο ασφαλείας) :  
MSDSRequest@chemtura.com

#### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### Dudim 2GR

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Ερεθιστικό

Ερεθίζει τα μάτια.

Επικίνδυνο για το  
περιβάλλον

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Ταξινόμηση GHS	Συγκέντρωση [%]
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	35367-38-5 252-529-3	N; R50	Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H332 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	2
citric acid	77-92-9 201-069-1	Xi; R36		75 - 85

Για το πλήρες κείμενο των R φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα αυτή, βλέπε Ενότητα 16.

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

### 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Εισπνοή : Μεταφέρετε στο καθαρό αέρα.  
Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Επαφή με το δέρμα : Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

- Επαφή με τα μάτια : Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Κατάποση : ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
Πλύνετε το στόμα με νερό.  
Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

#### 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)  
Ξηρά σκόνη  
Αφρός  
Ομίχλη νερού
- Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης : Εκνέφωμα νερού
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.  
Πλήρης αλεξίφλογη ενδυμασία  
Πλήρης ενδυμασία προστασίας από τα χημικά
- Περαιτέρω πληροφορίες : Μην αφήσετε το νερό απόσβεσης να εισχωρήσει σε επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

#### 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Προσωπικές προφυλάξεις : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.  
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.  
Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων.  
Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Μη ρυπαίνετε επιφανειακά νερά.

Μέθοδοι καθαρισμού

- Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης.
- Απορροφήστε το μηχανικά και συλλέξτε το σε κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση.

#### 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

##### Χειρισμός

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

- Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.
- Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.
- Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

##### Αποθήκευση

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

- Διατηρείται σε δροσερό και ξηρό χώρο.
- Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
- Διατηρείται σε καλά εξαεριζόμενο χώρο.
- In case of occurrence of dust, risk of dust explosion.(EN)

Άλλες πληροφορίες

- Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

#### 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

##### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Αναπνευστική προστασία

- Σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης ή αεροζόλ χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή με ανεγνωρισμένο τύπο φίλτρου.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Προστασία των χεριών : Αδιαπέραστα γάντια

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία

Προστασία του δέρματος και του σώματος : αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία

#### **Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Γενικές υποδείξεις : Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.  
Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων.  
Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.  
Μη ρυπαίνετε επιφανειακά νερά.

#### **9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

##### **Όψη**

Μορφή : κοκκώδες στερεό

Χρώμα : ανοικτό χρώμα κρέμας  
λευκό

##### **Πληροφορίες για την ασφάλεια**

Σημείο ανάφλεξης : Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Θερμοκρασία ανάφλεξης : Παρατηρήσεις: μη καθορισμένο

Κατώτερο όριο έκρηξης : Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Ανώτερο όριο έκρηξης : Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

Πυκνότητα : 0,9 g/cm<sup>3</sup>



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Υδατοδιαλυτότητα : Σημείωση: δεν υπάρχουν στοιχεία

#### 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερότητα: : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα  
Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Οξειδία του άνθρακος  
οξειδία αζώτου (NOx)

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν γίνεται επικίνδυνος πολυμερισμός.

#### 11.ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide : LD50: > 5.000 mg/kg  
Είδος: αρουραίος

LD50: 4.640 mg/kg

Είδος: αρουραίος

citric acid : LD50: 3.000 mg/kg  
Είδος: αρουραίος

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide : LC50: > 2,49 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Είδος: αρουραίος

LC50: > 2,88 mg/l



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Χρόνος έκθεσης: 6 h

Είδος: αρουραίος

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

N-[[[4- : LD50: > 2.000 mg/kg

chlorophenyl)amino]carbonyl] Είδος: αρουραίος

-2,6-difluorobenzamide

LD50: > 10.000 mg/kg

Είδος: αρουραίος

Ερεθισμός του δέρματος

N-[[[4- : Είδος: κουνέλι

chlorophenyl)amino]carbonyl] Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

-2,6-difluorobenzamide

Μέθοδος: OECD TG 404

Χρόνος έκθεσης: 4 h

citric acid

: Είδος: κουνέλι

Αποτέλεσμα: ελαφρύς ερεθισμός

Ερεθισμός των οφθαλμών

N-[[[4- : Είδος: κουνέλι

chlorophenyl)amino]carbonyl] Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός των ματιών

-2,6-difluorobenzamide

Είδος: κουνέλι

Αποτέλεσμα: ελαφρύς ερεθισμός

citric acid

: Είδος: κουνέλι

Αποτέλεσμα: Έντονος ερεθισμός των ματιών

Ευαισθητοποίηση

N-[[[4- : Πείραμα Buehler

chlorophenyl)amino]carbonyl] Είδος: υδρόχοιρος



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

-2,6-difluorobenzamide

Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

N-[[4-

: Είδος: αρουραίος

chlorophenyl)amino]carbonyl]

Τρόπος Εφαρμογής: Εισπνοή

-2,6-difluorobenzamide

Χρόνος έκθεσης: (28 d)

Είδος: αρουραίος, αρσενικό και θυληκό

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Χρόνος έκθεσης: (28 d)

Είδος: αρουραίος, αρσενικό και θυληκό

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Χρόνος έκθεσης: 13 weeks ( )

Είδος: κουνέλι

Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα

Χρόνος έκθεσης: (21 d)

Καρκινογένεση

N-[[4-

: Είδος: αρουραίος

chlorophenyl)amino]carbonyl]

-2,6-difluorobenzamide

Είδος: αρουραίος

Είδος: αρουραίος

Είδος: ποντίκι

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

N-[[4-

: Είδος: αρουραίος

chlorophenyl)amino]carbonyl]

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

-2,6-difluorobenzamide





## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Είδος: αρουραίος

#### Τερατογένεση

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide : Είδος: αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Είδος: κουνέλι

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Είδος: κουνέλι

#### Επιπτώσεις ΚΜΤ

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide : Καρκινογένεση: Πειράματα σε ζώα δεν έδειξαν καμία καρκινογόνο δράση.  
Μεταλλαξιγένεση: Πειράματα σε ζώα δεν έδειξαν καμία μεταλλαξιγόνο δράση.  
Τερατογένεση: Καμία δράση σχετικά με το ή από το θηλασμό  
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Καμία τοξικότητα αναπαραγωγής

Περαιτέρω πληροφορίες : Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Τοξικότητα στα ψάρια

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide : LC50: > 0,13 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Είδος: Cyprinodon sp. (Κοκκινόγαστρος)  
τεστ ροής Μέθοδος: OECD TG 203  
LC50: 106,4 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδιζουσα πέστροφα)

LC50: > 64,8 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Είδος: Brachydanio rerio (Ζεβρόψαρο)

LC50: > 0,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδιζουσα πέστροφα)

LC50: > 0,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Είδος: Brachydanio rerio (Ζεβρόψαρο)

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια.

N-[[[4- : EC50: 0,0037 mg/l

chlorophenyl)amino]carbonyl] Χρόνος έκθεσης: 48 h

-2,6-difluorobenzamide Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

EC50: 0,0026 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

EC50: 0,0071 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Τοξικότητα στα φύκια

N-[[[4- : IC50: > 80 mg/l

chlorophenyl)amino]carbonyl] Χρόνος έκθεσης: 72 h

-2,6-difluorobenzamide



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

IC50: > 0,3 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

N-[[[4- : NOEC: 0,10 mg/l

chlorophenyl)amino]carbonyl] Είδος: Cyprinodon sp. (Κοκκινόγαστρος)

-2,6-difluorobenzamide

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια. (Χρόνια τοξικότητα)

N-[[[4- : NOEC: < 6 mg/l

chlorophenyl)amino]carbonyl] Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

-2,6-difluorobenzamide

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Προϊόν : Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες.

Μη καθαρισμένες  
συσσκευασίες (πακέτα)

#### 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

##### ADR

Αριθμός ΟΗΕ : 3077

Χαρακτηρισμός του  
εμπορεύματος : ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.

Σωστή τεχνική ονομασία : (Diflubenzuron)

Κλάση : 9

Ομάδα συσκευασίας : III

Σημειωματάριο ατυχήματος  
(TREM-CARD) : M7



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90

Ετικέτες : 9

#### **IATA**

Αριθμός ΟΗΕ : 3077

Χαρακτηρισμός του  
εμπορεύματος : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Σωστή τεχνική ονομασία : (Diflubenzuron)

Κλάση : 9

Ομάδα συσκευασίας : III

#### **IMDG**

Αριθμός ΟΗΕ : 3077

Χαρακτηρισμός του  
εμπορεύματος : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Σωστή τεχνική ονομασία : (Diflubenzuron)

Κλάση : 9

Ομάδα συσκευασίας : III

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

#### **RID**

Αριθμός ΟΗΕ : 3077

Χαρακτηρισμός του  
εμπορεύματος : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Σωστή τεχνική ονομασία : (Diflubenzuron)

Κλάση : 9

Ομάδα συσκευασίας : III

Σημειωματάριο ατυχήματος  
(TREM-CARD) : M7

Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90

Ετικέτες : 9



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

#### 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

##### Σήμανση σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΚ

Σύμβολο(α)	: Xi N	Ερεθιστικό Επικίνδυνο για το περιβάλλον
Φράση(εις)-R	: R36 R50	Ερεθίζει τα μάτια. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Φράση(εις)-S	: S 2 S13 S20/21 S26 S60 S61	Μακριά από παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

- 35367-38-5 N-[[[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
- 77-92-9 citric acid

##### Καθεστώς κοινοποίησης

REACH : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

CH INV : Αυτό το μείγμα περιέχει ουσίες που είναι καταχωρημένες στον Ελβετικό Κατάλογο



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### **Dudim 2GR**

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

TSCA	: Δεν είναι στον κατάλογο TSCA
DSL	: Το προϊόν αυτό περιέχει τα ακόλουθα συστατικά που είναι στον κατάλογο NDSL του Καναδά. Όλα τα άλλα συστατικά είναι στον κατάλογο DSL του Καναδά.
AICS	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
NZIoC	: Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του
ENCS	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
ISHL	: Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου
KECI	: Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του
PICCS	: Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του
IECSC	: Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

#### 16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των φράσεων R αναφέρεται στις ενότητες 2 και 3

R36 Ερεθίζει τα μάτια.

R50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Πλήρες κείμενο H-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3.

#### Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

##### Emergency Telephone Numbers

Ευρώπη:	All European Countries	+44 (0)208 762 8322
Asia Pacific:	Αυστραλίας, Νέας Ζηλανδίας	+61 2 9032 0460
	Κίνα	+86 10 5100 3039
	Ιαπωνία	+81 3 5213 0744



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

### Dudim 2GR

Έκδοση .1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 20.07.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.07.2010

	Ινδονησία	+62 21 7279 2936
	Μαλαισία	+60 3 7968 3417
	Ταϊλάνδη	+66-2-2529818
	Χονγκ Κονγκ, Σιγκαπούρη, Sri Lanka , Ταϊβάνη, Φιλιππίνες	+65 6322 2513
	Κορέα	+65 633 44 177
	Βιετνάμ	65 6322 2519
	Ινδία	65 6322 2521
	Πακιστάν	65 63 22 2524
	Bangladesh	65 63 22 2520
<u>Middle East:</u>	Arabic speaking countries	+961 3 487 287
	All other countries	+44 (0)208 762 8322
<u>Africa:</u>	Arabic speaking countries	+961 3 487 287
	All other countries	+44 (0)208 762 8322
<u>Latin America:</u>	All	+44 (0)208 762 8322
		+86 10 5100 3039

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 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.