



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

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® SC-15

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)

Επικίνδυνο για το Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

περιβάλλον

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση		Συγκέντρωση [%]
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	35367-38-5 252-529-3	N; R50		
αιθυλενογλυκόλη	107-21-1 203-473-3	Xn; R22	Acute Tox.4; H302	< 5

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 στον καθαρό αέρα.
Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα : Βγάλετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- 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 προκαλείτε εμετό.
Πλύνετε το στόμα με νερό.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα :
- Μέσο πυρόσβεσης - σε περίπτωση μεγάλων πυρκαγιών
 - Αφρός σταθερός σε αλκοόλη (σε μικρές πυρκαγιές)
 - Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
 - Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης
 - Εκνέφωμα νερού
- Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης :
- Δέσμη νερού
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες :
- Προστατευτική ενδυμασία σταθερή στη φλόγα
 - Πλήρης ενδυμασία προστασίας από τα χημικά
 - Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.
- Περαιτέρω πληροφορίες :
- Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο.
 - 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.
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις :
- Να μην επιτρέπεται η επαφή με το έδαφος και επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
 - Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.
 - Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.
 - Τοξικό για τα ψάρια.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

Δηλητηριώδες για υδατικούς οργανισμούς.

Μέθοδοι καθαρισμού

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

Περιορίστε με δημιουργία "φράγματος".

Μεγάλες διαρροές πρέπει να συλλέγονται μηχανικά προς διάθεση (απομάκρυνση με αντλία).

Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.
Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση στους χώρους εργασίας.

Αποθήκευση

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

: Διατηρείται σε δροσερό και ξηρό χώρο.

Άλλες πληροφορίες

: Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Βεβαιωθείτε ότι οι εγκαταστάσεις πλύσεως των οφθαλμών και τα ντουζ ασφαλείας ευρίσκονται πλησίον του χώρου εργασίας.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Αναπνευστική προστασία : Φοράτε συσκευή προστασίας της αναπνοής όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε υψηλές θερμοκρασίες (βλέπε ενότητα 8).
Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών ή αεροζόλ φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.
- Προστασία των χεριών : Γάντια
Καουτσούκ νιτρίλιο
Βουτυλοκαουτσούκ
- Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία
ή
Προστατευτικά γυαλιά διπλής προστασίας
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε επιμελώς μετά τη χρήση.
Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, η χρήση μαστίχας ή προϊόντων καπνού, καθώς και η εφαρμογή καλλυντικών στους χώρους εργασίας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Γενικές υποδείξεις : Να μην επιτρέπεται η επαφή με το έδαφος και επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.
Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.
Τοξικό για τα ψάρια.
Δηλητηριώδες για υδατικούς οργανισμούς.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όψη



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

Μορφή : Suspension. υγρό

Χρώμα : υπόλευκο

Πληροφορίες για την ασφάλεια

pH : 7,1

: 0 °C

: 100 °C

Πυκνότητα : 1,08 g/cm³

Ιξώδες, δυναμικό : περίπου 150 mPa.s

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερότητα: : Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα
Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Καπνός
Οξειδία του άνθρακος

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

N-[[[4- : LD50: > 5.000 mg/kg

chlorophenyl)amino]carbonyl] Είδος: αρουραίος

-2,6-difluorobenzamide

αιθυλενογλυκόλη : LD50: 4.700 mg/kg

Είδος: αρουραίος



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

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

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
: LD50: > 2.000 mg/kg
Είδος: αρουραίος
αιθυλενογλυκόλη
: LD50: 10.670 mg/kg
Είδος: κουνέλι

Ερεθισμός του δέρματος

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
: Είδος: κουνέλι
Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Μέθοδος: OECD TG 404
Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ερεθισμός των οφθαλμών

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
: Είδος: κουνέλι
Ταξινόμηση: Κανένας ερεθισμός των ματιών

Ευαισθητοποίηση

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
: Πείραμα Buehler
Είδος: υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: Είδος: αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Εισπνοή
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-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: Είδος: αρουραίος

Είδος: αρουραίος

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: Είδος: αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Είδος: αρουραίος

Τερατογένεση

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: Είδος: αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

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

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

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια.

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: EC50: 0,0026 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Τοξικότητα στα φύκια

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: IC50: > 80 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

: 0,10 mg/l
Είδος: Cyprinodon sp. (Κοκκινόγαστρος)

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



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide : NOEC: < 6 mg/l
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Προϊόν : Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR

Αριθμός ΟΗΕ : 3082
Χαρακτηρισμός του εμπορεύματος : ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ, Ε.Α.Ο.
(Diflubenzuron)
Κλάση : 9
Ομάδα συσκευασίας : III
Σημειωματάριο ατυχήματος : M6
(TREM-CARD)
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90
Ετικέτες : 9
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : όχι

IATA

Αριθμός ΟΗΕ : 3082
Χαρακτηρισμός του εμπορεύματος : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Diflubenzuron)
Κλάση : 9
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : 9
Οδηγία συσκευασίας : 914



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

(φορτηγό αεροπλάνο)

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : όχι

Οδηγία συσκευασίας : 914

(επιβατικό αεροπλάνο)

Οδηγία συσκευασίας : Y914

(επιβατικό αεροπλάνο)

IMDG

Αριθμός ΟΗΕ : 3082

Χαρακτηρισμός του
εμπορεύματος : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Diflubenzuron)

Κλάση : 9

Ομάδα συσκευασίας : III

Ετικέτες : 9

EmS Αριθμός 1 : F-A

EmS Αριθμός 2 : S-F

Θαλάσσιος ρύπος : ναι

Diflubenzuron

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Σήμανση σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΚ

Σύμβολο(α) : N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράση(εις)-R : R50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Φράση(εις)-S : S 2 Μακριά από παιδιά.

S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

καπνίζετε.

S24

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

S35

Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

S46

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

- 35367-38-5 N-[[[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

Καθεστώς κοινοποίησης

: Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

R50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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	
	Ιαπωνία	+81 3 5213 0744
	Ινδονησία	+62 21 7279 2936
	Μαλαισία	+60 3 7968 3417



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)

Dudim® SC-15

Έκδοση

Ημερομηνία Αναθεώρησης 08.06.2010

Ημερομηνία εκτύπωσης 08.06.2010

	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.