

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

Συμπληρωμένο 21-02-2024  
Αναθεώρηση: (ημερομηνία) -  
Έκδοση ΔΔΑ 1.0

---

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

---

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: eTCP RTU  
Αρ. προϊόντος: -

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

**Συνιστώμενες χρήσεις:**  
Επάλειψη επιφανειών.

#### **Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν για άλλους σκοπούς πλην των συνιστώμενων χωρίς να συμβουλευτείτε εκ των προτέρων τον προμηθευτή.

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

##### **Εταιρεία και διεύθυνση:**

Ditrimex ApS  
Sverigesvej 9  
DK-8700 Horsens  
+45 2672 2288

##### **Υπεύθυνος επικοινωνίας και διεύθυνση email:**

info@ditrimex.com

##### **Το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμπληρώνεται και επικυρώνεται από την εταιρεία:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Σύμβουλος: MKH

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παιδών Αγγλαία Κυριακού +30 210 7793777

---

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

---

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν υπόκειται σε απαιτήσεις σήμανσης βάσει του Κανονισμού CLP 1272/2008.

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

-

#### **Προειδοποιητική λέξη:**

-

Περιέχει Chromium Hydroxide Sulphate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (EUH 208)

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

-

#### **Πρόσθετη επισήμανση:**

-

#### **Πρόσθετες προειδοποιήσεις**

-

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1./3.2. Ουσίες/Μείγματα

Ουσία	ΕΚ-Αριθμός ευρετηρίου / Αριθμός καταχώρισης REACH	Αριθμός CAS:	Αριθμός ΕΚ	CLP-Ταξινόμηση	Κατά βάρος %	Σημείωση
Chromium Hydroxide Sulphate	- / 01-2120761005-64-xxxx	12336-95-7	235-595-8	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412	< 1	-
Potassium hexafluorozirconate	- / 01-2119978269-18-xxxx	16923-95-8	240-985-6	Acute Tox. 3;H301, Eye Dam. 1;H318	< 1	-

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλ. ΤΜΗΜΑ 16

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Εισπνοή:

Σε περίπτωση δυσφορίας: Βγείτε έξω για να αναπνεύσετε καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση επίμονης δυσφορίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

##### Κατάποση:

Ξεπλύνετε καλά το στόμα σας και πιείτε 1-2 ποτήρια νερό με μικρές γουλιές.  
Σε περίπτωση δυσφορίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

##### Επαφή με το δέρμα:

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.  
Πλυθείτε καλά με σαπούνι και νερό για πολλή ώρα.  
Σε περίπτωση δυσφορίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

##### Επαφή με τα μάτια:

Ρίξτε άφθονο νερό (κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας εξοπλισμό για το πλύσιμο των ματιών) ώσπου να υποχωρήσει ο ερεθισμός. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

##### Πρόσθετες πληροφορίες:

Εφόσον ζητήσετε ιατρική συμβουλή, δείξτε του το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα.

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

Ενδέχεται να προκαλέσει ελαφρό ερεθισμό στο δέρμα και στα μάτια.

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

Δείξτε στον θεράποντα γιατρό σας το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Πυρκαγιά στο περιβάλλον:  
Σβήστε την με ξηρά σκόνη, αφρό, διοξείδιο του άνθρακα ή σύστημα ψεκασμού νερού.  
Μη χρησιμοποιήσετε νερό με συνεχή ροή επειδή υπάρχει κίνδυνος να εξαπλωθεί η φωτιά.

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

Το προϊόν δεν είναι άμεσα εύφλεκτο. Αποφύγετε την εισπνοή ατμού και αναθυμιάσεων. Βγείτε έξω για να αναπνεύσετε καθαρό αέρα.  
Σε συνθήκες φωτιάς δημιουργούνται επικίνδυνες αναθυμιάσεις.  
Σε περίπτωση έκθεσης σε προϊόντα αποσύνθεσης, ενδέχεται να προκληθεί θανάσιμος κίνδυνος.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αν υπάρχει κίνδυνος έκθεσης σε ατμούς και καυσαέρια, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.  
Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν τον ενδεδειγμένο προστατευτικό εξοπλισμό.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Ανατρέξτε στην ενότητα 8 για τον τύπο προστατευτικού εξοπλισμού.  
Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα και τα μάτια.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε τη μη απαραίτητη έκλυση στο περιβάλλον.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίζετε τις διαρροές με άμμο ή άλλο απορροφητικό υλικό και μεταφέρετε όλα τα απόβλητα στα ενδεδειγμένα δοχεία. Σκουπίζετε τις μικρότερες διαρροές με ένα πανί.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στην ενότητα 8 για τον τύπο προστατευτικού εξοπλισμού.  
Ανατρέξτε στην ενότητα 13 για οδηγίες όσον αφορά την απόρριψη.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πληροφορίες όσον αφορά τις προφυλάξεις που πρέπει να πάρετε για τη χρήση και τα μέσα ατομικής προστασίας θα βρείτε στην ενότητα 8.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλές σημείο μακριά από παιδιά και μακριά από τρόφιμα, ζωοτροφές, φάρμακα κλπ.  
Να φυλάσσεται στην ερμητικά κλειστή αρχική συσκευασία του.  
Να φυλάσσεται σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο χώρο χωρίς υγρασία.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ανατρέξτε στην εφαρμογή στην ενότητα 1.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης με βάση το πρότυπο Οριακός Τιμής Έκθεσης Χημικών Παραγόντων & Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης Σε Χημικούς Παραγόντες 2013 (Ελληνική Νομοθεσία, ACGIH, DFG):

Ουσία	Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης ppm / mg/m <sup>3</sup>	Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης ppm / mg/m <sup>3</sup>	Σημείωση
ανόργανες ενώσεις χρωμίου (II), όπως Cr	- / 1	- / -	-
ζirkόνιο	- / 5	- / 10	-
φθοριούχος	1,25 / 2	1,25 / 2	-

### Τιμή DNEL/PNEC:

#### DNEL Chromium hydroxide sulphate

	Εργαζόμενοι	Καταναλωτές
Στοματική - Χρόνιες συστηματικές	-	150 µg/kg bw/day

#### DNEL Dipotassium hexafluorozirconate

	Εργαζόμενοι	Καταναλωτές
Διά της εισπνοής - Χρόνιες συστηματικές	6,2 mg/m <sup>3</sup>	-
Διά της εισπνοής - Οξείες συστηματικές	6,2 mg/m <sup>3</sup>	-
Διά της εισπνοής - Χρόνιες τοπικές	6,2 mg/m <sup>3</sup>	-
Διά του δέρματος - Χρόνιες συστηματικές	89 mg/kg bw/day	44,5 mg/kg bw/day
Διά του δέρματος - Οξείες συστηματικές	89 mg/kg bw/day	44,5 mg/kg bw/day

#### PNEC Chromium hydroxide sulphate

Γλυκά ύδατα	60 µg/L
Intermittent releases (Γλυκά ύδατα)	60 µg/L
Θαλάσσια ύδατα	6 µg/L
Intermittent releases (Θαλάσσια ύδατα)	6 µg/L

#### PNEC Dipotassium hexafluorozirconate

Γλυκά ύδατα	0,163 mg/L
Intermittent releases (Γλυκά ύδατα)	0,107 mg/L
Θαλάσσια ύδατα	0,163 mg/L
Έδαφος	22,5 mg/kg soil dw

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Δεν υπάρχουν σενάρια έκθεσης για το συγκεκριμένο προϊόν.

#### Ενδεδειγμένοι μηχανολογικοί έλεγχοι:

Πρέπει να φοράτε τα μέσα ατομικής προστασίας που καθορίζονται παρακάτω.  
Πλένετε τα χέρια σας πριν τα διαλείμματα και τη χρήση της τουαλέτας και στο τέλος της εργασίας.  
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση του προϊόντος.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

### Προστασία των αναπνευστικών οδών:



### Προστασία του αναπνευστικού:

Γενικά δεν απαιτείται.

### Προστασία των χεριών:

Πρέπει να φοράτε προστατευτικά γάντια φτιαγμένα από καουτσούκ νιτριλίου (> 0,11 mm). Προστατευτικά γάντια σε συμμόρφωση προς το πρότυπο EN 374.

Χρόνος διείσδυσης: > 120 min

### Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Γενικά δεν απαιτείται.

### Προστασία του δέρματος:

Γενικά δεν απαιτείται.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Διασφαλίζετε τη συμμόρφωση προς τους τοπικούς κανονισμούς περί εκπομπών.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
χρώμα:	Σκούρο βιολετί
Οσμή:	Ήπια
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως (°C):	0 (32 °F)
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως (°C):	> 100 °C (> 212 °F) 760 mmHg
Ευφλεκτότητα:	-
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας (vol-%):	-
Σημείο ανάφλεξης (°C):	-
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης (°C):	-
Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C):	-
pH:	2,5 - 3,5
Κινηματικό ιξώδες (mm <sup>2</sup> /s):	-
Διαλυτότητα:	Διαλυτό στο νερό
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):	-
Τάση ατμών:	< 1,0 mmHg
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (8,50 lb/gal)
Σχετική πυκνότητα ατμών:	-
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:	-

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Καθόλου.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστά στοιχεία.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν γνωστά στοιχεία.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις όσον αφορά την επαφή του προϊόντος με άλλα υλικά στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

##### οξεία τοξικότητα:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

Ουσία	Οδοί έκθεσης	Είδος	Μέθοδος	Αποτελέσματα
Chromium Hydroxide Sulphate	διά του στόματος	Αρουραίος	LD50	> 5000 mg/kg bw
Potassium hexafluorozirconate	διά του στόματος	Αρουραίος	LD50	> 25 - < 200 mg/kg bw

##### διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα και ερυθρότητα.

##### σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:

Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.

##### ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Περιέχει Chromium Hydroxide Sulphate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

##### μεταλλαξινέωση βλαστικών κυττάρων:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

##### καρκινογένεση:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

##### τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

##### ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

##### ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

##### κίνδυνος αναρρόφησης:

Με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα, δεν πληρούνται οι απαιτήσεις ταξινόμησης στην κατηγορία αυτή.

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Ουσία	Διάρκεια δοκιμής	Είδος	Μέθοδος	Αποτελέσματα
Chromium Hydroxide Sulphate	96 Ώρες	Ψάρια	LC50	97,7 mg/L
Chromium Hydroxide Sulphate	48 Ώρες	Δάφνια	EC50	~ 16,8 mg/L
Chromium Hydroxide Sulphate	96 Ώρες	Φύκη	EC50	0,3 mg/L
Potassium hexafluorozirconate	96 Ώρες	Ψάρια	LC50	172,4 mg/L
Potassium hexafluorozirconate	48 Ώρες	Δάφνια	EC50	151,4 mg/L
Potassium hexafluorozirconate	72 Ώρες	Φύκη	EC50	1,03 mg/L

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Ουσία	Βιοαποδομησιμότητα	Μέθοδος	Αποτελέσματα
Δεν υπάρχουν	-	-	-

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Ουσία	Δυναμικό βιοσυσσώρευσης	LogPow
Δεν υπάρχουν	-	-

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ουσίες PBT ή vPvB.

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καθόλου.

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

---

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο απόβλητο με βάση τους κανονισμούς για τη διαχείριση των αποβλήτων. Συνιστάται η απόρριψη των υγρών των διαρροών και των αποβλήτων μέσω της δημοτικής υπηρεσίας συλλογής αποβλήτων με τις παρακάτω προδιαγραφές.

Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή
11 01 99	Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### Ειδική σήμανση:

-

#### Μολυσμένη συσκευασία:

Η απόρριψη της μη καθαρισμένης συσκευασίας πρέπει να γίνεται μέσω του τοπικού συστήματος αποκομιδής αποβλήτων.

---

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

---

Το προϊόν δεν καλύπτεται από τους κανόνες για τις οδικές και θαλάσσιες μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων βάσει ADR, IMDG και IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

-

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

-

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

Δεν ισχύει.

---

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

---

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

#### Πηγές:

Οριακές Τιμές Εκθεσης Χημικών Παραγόντων & Δείκτες Βιολογικής Εκθεσης Σε Χημικούς Παραγόντες 2013 (Ελληνική Νομοθεσία, ACGIH, DFG).

#### Πρόσθετη σήμανση:

-

#### Περιορισμοί όσον αφορά την εφαρμογή:

-

#### Απαιτήσεις για ειδική εκπαίδευση:

-

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καθόλου.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Βάσει του κανονισμού ΕΕ 1907/2006 (REACH)

#### Άλλες πληροφορίες:

##### Πηγές:

Κανονισμός ΕΚ 1907/2006 (REACH), με τροποποιήσεις.

Κανονισμός ΕΚ 1272/2008 (CLP), με τροποποιήσεις.

Κανονισμός ΕΕ 276/2010

Οδηγία 2008/98/ΕΚ

ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων

#### Πλήρες κείμενο οδηγιών για θέματα υγείας όπως αναφέρεται στις ενότητες 2+3:

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
EUH 208	Περιέχει Chromium Hydroxide Sulphate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### Ταξινόμηση του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

-

#### Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.1907/2006.

CLP: Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

CAS#: Αριθμός υπηρεσιών Chemical Abstracts Services.

Αριθμός ΕΚ: Αριθμός EINECS και ELINCS (βλ. επίσης EINECS και ELINCS).

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.

PNEC(s): Προβλεπόμενη συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις.

STOT: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους.

LD50: δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση).

LC50: συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής.

EC50: The effective concentration of substance that causes 50% of the maximum response.

ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

αΑαΒ: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

NOEC: Η υψηλότερη ελεγχόμενη συγκέντρωση στην οποία, σε μια μελέτη, δεν παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική επίδραση στον εκτιθέμενο πληθυσμό σε σύγκριση με μια κατάλληλη ομάδα ελέγχου.

NOAEL: Η υψηλότερη δοκιμασμένη δόση ή επίπεδο έκθεσης, στις οποίες δεν υπάρχουν στατιστικά σημαντικές αυξήσεις στη συχνότητα ή σοβαρότητα των ανεπιθύμητων ενεργειών μεταξύ του εκτεθειμένου πληθυσμού και μιας κατάλληλης ομάδας ελέγχου. ορισμένα αποτελέσματα μπορεί να παραχθούν σε αυτό το επίπεδο, αλλά δεν θεωρούνται επιβλαβή ή πρόδρομες ανεπιθύμητες ενέργειες.

#### Λοιπά:

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν (το οποίο αναφέρεται στην ενότητα 1) και δεν είναι απαραίτητες σωστές για τη χρήση του σε συνδυασμό με άλλα χημικά/προϊόντα.

#### Μικρές αλλαγές έχουν πραγματοποιηθεί στις εξής ενότητες:

Νέες πληροφορίες προμηθευτή

#### Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας αντικαθιστά την έκδοση:

-