

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

---

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

---

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : MX-C30GTB

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

Χρήση της Ουσίας/του : Μέσα φωτοαναπαραγωγής (Τόνερ)

Μείγματος

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

Εταιρεία : SHARP Manufacturing France S.A.

Route de Bollwiller, 68360 Soultz Haut Rhin, France

Τηλέφωνο : +49 40 2376-0

Διεύθυνση ηλεκτρονικού : compliance@sharp.eu

ταχυδρομείου του ατόμου

υπεύθυνου για το SDS

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+4940 2376-2525 (από 9:00 να 17:00 CET / CEST, Αγγλικά, Μόνο γερμανικά)

---

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

---

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου : κανένας

Προειδοποιητική λέξη : κανένας

Δηλώσεις επικινδυνότητας : κανένας

Δηλώσεις προφυλάξεων : κανένας

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δυνατός ο κίνδυνος έκρηξης λόγω σκόνης.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17.Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

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

#### 3.2 Μείγματα

##### συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ.	EK-Αριθ.	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ.1272/2008)	Συγκέντρωση (%)
Πολυεστερική ρητίνη	Εμπιστευτικό	Εμπιστευτικό	Μη ταξινομημένος	80-90
Αιθάλη	1333-86-4	215-609-9	Μη ταξινομημένος	5-10
Συμπολυμερές ακρυλικό στυρένιο	Εμπιστευτικό	Εμπιστευτικό	Μη ταξινομημένος	1-5
Κηρός	Εμπιστευτικό	Εμπιστευτικό	Μη ταξινομημένος	1-5
σιλαναμίνη, 1,1,1-τριμεθυλο-N-(τριμεθυλοσιλυλο)-, προϊόντα υδρόλυσης με διοξείδιο του πυριτίου· πυρογενές συνθετικό άμορφο διοξείδιο του πυριτίου, νανομορφή, με επιφανειακή επεξεργασία	68909-20-6	272-697-1	STOT RE 2; H373	1-5
Διοξείδιο του πυριτίου	7631-86-9	231-545-4	Μη ταξινομημένος	< 1
διοξείδιο του τιτανίου	13463-67-7	236-675-5	Carc. 2; H351	< 1

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείτε τον γιατρό. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Όσοι προσφέρουν τις Πρώτες Βοήθειες θα πρέπει να προσέξουν την αυτοπροστασία και να χρησιμοποιούν τονσυνιστώμενο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όταν υπάρχει η πιθανότητα έκθεσης.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αναπνευστικών δυσκολιών, χορηγήστε οξυγόνο. Συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Σε περίπτωση εμφάνισης διαρκούς ερεθισμού, υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση. Πλύνετε τα μολυσμένα πούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Αν μπει στα μάτια, ξεπλύνετε καλά με νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης διαρκούς ερεθισμού, υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: Συμβουλευτείτε γιατρό. Πλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

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

Κίνδυνοι : Επαφή της σκόνης με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει μηχανικό ερεθισμό.

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

Μεταχείριση : Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα και στηρίξτε τον ασθενή.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού  
Αφρός σταθερός σε αλκοόλη  
Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πετρεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

### 5.2 Ειδικό τύπο επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πετρεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.  
Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως : Η έκθεση σε καύσιμα προϊόντα μπορεί να είναι κίνδυνος για την υγεία.  
Οξειδία του άνθρακος  
Οξειδία αζώτου (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.  
Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού.  
Αφαιρέστε τα ακέραια δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς, εάν αυτό είναι ασφαλές να το πράξετε.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Ακολουθήστε τις συμβουλές για ασφαλή χειρισμό και τις συστάσεις για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται.  
Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.  
Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται.  
Ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

---

διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε το μηχανικά και συλλέξτε το σε κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση.

Να αποφεύγεται η διασπορά της σκόνης στον αέρα (π.χ να καθαρίζονται οι σκονισμένες επιφάνειες με πεπιεσμένο αέρα). Δεν επιτρέπεται η συσσώρευση σκόνης σε επιφάνειες, γιατί αυτό μπορεί να οδηγήσει σε εκρηκτικό μείγμα αν η σκόνη απελευθερωθεί στον αέρα σε επαρκή συσκέντρωση.

Οι τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί ενδέχεται να εφαρμοστούν σε περίπτωση απελευθέρωσης και απόρριψης του υλικού αυτού, καθώς και όσων υλικών και τεμαχίων χρησιμοποιήθηκαν κατά τον καθαρισμό των απελευθερωμένων ουσιών. Θα πρέπει να προσδιορίσετε ποιοι κανονισμοί είναι εφαρμοστέοι.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

---

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

---

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα : Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να συσσωρεύσει και να αναφλέξει την αιωρούμενη σκόνη προκαλώντας έκρηξη. Να παρέχονται επαρκείς προφυλάξεις, όπως ηλεκτρική γείωση και σωματώση, ή αδρανής ατμόσφαιρα.

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Μη αναπνέετε την σκόνη. Μη καταπίνετε. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Να ελαχιστοποιείται ή δημιουργία και συσσώρευση σκόνης. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης. Φροντίστε να αποτρέψετε τις διαρροές, τα απόβλητα και να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα υγιεινής : Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται καλά κλειστό. Διατηρείται κρύο, σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

εθνικές νομικές διατάξεις.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων:

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

Οργανικά υπεροξειδία

Εκρηκτικά

Αέρια

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Ορια επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
Αιθάλη	1333-86-4	Μ.Ε.Σ.	3,5 mg/m <sup>3</sup>	CY OEL 2
Διοξειδίο του πυριτίου	7631-86-9	Μ.Ε.Σ.	5 mg/m <sup>3</sup> (Πυρίτιο)	CY OEL 2
		Μ.Ε.Σ.	2 mg/m <sup>3</sup> (Πυρίτιο)	CY OEL 2
διοξειδίο του τιτανίου	13463-67-7	Μ.Ε.Σ.	10 mg/m <sup>3</sup>	CY OEL 2

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Τεχνικά προστατευτικά μέτρα**

Ελαχιστοποιήστε συγκεντρώσεις έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Εφαρμόστε μέτρα για αποφυγή έκρηξεων από σκόνη.

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία των ματιών : Δεν απαιτείται κάτω από την προβλεπόμενη χρήση

Προστασία των χεριών : Δεν απαιτείται κάτω από την προβλεπόμενη χρήση

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Δεν απαιτείται κάτω από την προβλεπόμενη χρήση

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν απαιτείται κάτω από την προβλεπόμενη χρήση

Θερμικοί κίνδυνοι : Δεν απαιτείται κάτω από την προβλεπόμενη χρήση

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση : σκόνη

Χρώμα : μαύρο

Οσμή : άοσμο

Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν στοιχεία

pH : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : 100 - 130 °C

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : Μη εφαρμόσιμο

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

---

Ταχύτητα εξάτμισης	: Μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν ταξινομήθηκε ως κίνδυνος αναφλεξιμότητας
Ανώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	: Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότης ατμών	: Μη εφαρμόσιμο
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: 5~10μm
Πυκνότητα	: περίπου 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	: περίπου 0,4 g/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	
Υδατοδιαλυτότητα	: αμελητέο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	: Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

### 9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

---

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος αντιδραστικότητας.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Σκόνη μπορεί να δημιουργήσει με αέρα εκρηκτικά μίγματα.  
Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Καμία γνωστή.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν : Οξειδωτικά μέσα

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Εισπνοή  
Επαφή με το δέρμα  
Κατάποση  
Επαφή ματιών

#### Οξεία τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 : > 2000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 : > 5,0 mg/l

#### διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Κανένας ερεθισμός του δέρματος

#### σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Κανένας ερεθισμός των ματιών

#### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν είναι ευαισθητοποιητής δέρματος

#### μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

AMES : αρνητικό

#### Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### STOT-επανειλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### Επικινδυνότητα αναρρόφησης

Δίχως σημασία

#### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50: > 100 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50: > 100 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

Τοξικότητα στα φύκια : EC50: > 100 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δίχως σημασία

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

---

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν : Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.  
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα.  
Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.  
Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

---

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

---

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας : κανένας

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ : κανένας

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά : κανένας

14.4 Ομάδα συσκευασίας : κανένας

14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα : κανένας

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο

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

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

#### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την

##### ουσία ή το μείγμα

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού : Μη εφαρμόσιμο

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις

εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση

ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που : Μη εφαρμόσιμο

καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αριθ. 850/2004 για τους έμμοτους : Μη εφαρμόσιμο

οργανικούς ρύπους

#### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

#### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H351 : Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H373 : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα

#### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

CY OEL 2 : Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία - Οι περί Ελέγχου της  
Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια.

CY OEL 2 / Μ.Ε.Σ. : Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Πηγές των σημαντικών : Εσωτερικά τεχνικά δεδομένα, δεδομένα από τα ΔΔΑ πρώτων  
δεδομένων που υλών, αποτελέσματα αναζήτησης της δικτυακής πύλης ΟΟΣΑ  
χρησιμοποιήθηκαν για τη eChem και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων,  
σύνταξη του Δελτίου <http://echa.europa.eu/>

Δεδομένων Ασφαλείας

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) ανταποκρίνονται στις γνώσεις μας κατά το χρόνο της έκδοσής τους. Οι πληροφορίες προορίζονται μόνο σαν καθοδήγηση για σωστό χειρισμό, χρήση, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας για οποιονδήποτε τύπο. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το ειδικό υλικό που αναφέρεται στην αρχή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας και ενδεχομένως να μην ισχύει σε περίπτωση που το υλικό αυτό του Δελτίου Δεδομένων χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες από αυτή που

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης : 17. Οκτώβριος 2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης : 21. Μάρτιος 2013

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας Υλικού : F-02311 (CY EL)

---

αναφέρεται στο Δελτίο Δεδομένων. Οι χρήστες του υλικού να λαμβάνουν υπΦυσική κατάσταση τους τις πληροφορίες και συστάσεις σε σχέση με τη χρήση που επιθυμού, σε σχέση με τη διαδικασία και αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένης και της καταλληλότητας του υλικού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας στο τελικό προϊόν του χρήστη, κατά περίπτωση.