



## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Σελίδα 1 από 8

Ceresit CT 7

Αριθμός ΔΔΑ: 514023  
V002.0

Αναθεώρηση: 25.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.02.2015

Αντικαθιστά την έκδοση της: 04.09.2014

### ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Ceresit CT 7

#### 1.2. Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται

Προορισμός:

Αστάρι με βάση το νερό

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος

Henkel Romania Srl

Str. Ionita Vornicul 1 - 7

20325 Bucuresti

Ρουμανία

Τηλέφωνο: +40 (21) 203 2600

Fax: +40 (21) 203 2622

ua-productsafety.ro@henkel.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

004021.3183606 - RSI & Informare Toxicologica/INSP Bucuresti

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνου

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

##### Ταξινόμηση (CLP):

Η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνη σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

##### Ταξινόμηση (DPD):

Δεν απαιτεί ταξινόμηση.

#### 2.2. Στοιχεία της ετικέτας

##### Στοιχεία της ετικέτας (CLP):

Η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνη σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

<b>Πρόσθετες πληροφορίες</b>	EUH210 Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος Περιέχει Μείγμα, 3 (2H) -ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο-2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) - ισοθειαζολόνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.
<b>Δήλωση προφύλαξης:</b>	P102 Μακριά από παιδιά. P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

**Απαιτούμενες πληροφορίες στην ετικέτα (DPD):**

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ταξινόμηση σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού της «Γενικής οδηγίας για την ταξινόμηση των παρασκευασμάτων της ΕΚ», κατά την τελευταία έκδοση.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν, εάν χρησιμοποιείται σωστά.

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

**3.2. Μείγματα**

**Γενική περιγραφή της χημικής ουσίας:**

Επικαλύψεις

**Βασικές ουσίες του προϊόντος:**

Συμπολυμερές στυρενίου-ακρυλικού

**Δήλωση συστατικών σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:**

Επικίνδυνα εξαρτήματα CAS No	Αριθμός ΕΚ ΑΜ κατά το REACH	Περιεχόμενα	Ταξινόμηση
Μείγμα, 3 (2H) -ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο- 2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) - ισοθειαζολόνη 55965-84-9		1,5- < 50 ppm	Οξεία τοξικότητα 3, σε περίπτωση εισπνοής H331 Οξεία τοξικότητα 3, σε περίπτωση επαφής με το δέρμα H311 Οξεία τοξικότητα 3; σε περίπτωση κατάποσης H301 Διαβρωτική δράση στο δέρμα 1B H314 Ευαίσθητοποιητής δέρματος 1 H317 Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον 1 H400 Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον H410

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων «H» και άλλων συντομογραφιών δείτε το τμήμα 16 «Άλλες πληροφορίες». Μη ταξινομημένες ουσίες μπορεί να έχουν διαθέσιμα κοινά όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας.

**Δήλωση των συστατικών, σύμφωνα με DPD (ΕΚ) αριθ. 1999/45:**

Δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες που υπερβαίνουν τα όρια του Κανονισμού της ΕΕ

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Γενικές Πληροφορίες:**

Σε περίπτωση κινδύνου για την υγεία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Εισπνοή:**

Μετακινείστε τον ασθενή στο φρέσκο αέρα. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν ζητείστε ιατρική συμβουλή.

**Επαφή με το δέρμα:**

Πλένετε με τρεχούμενο νερό και σαπούνι. Εφαρμόστε κρέμα ανάπλασης δέρματος. Αντικαταστήστε όλα τα μολυσμένα ρούχα.

**Επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό, αναζητήστε ιατρική συμβουλή εάν είναι απαραίτητο.

**Κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό. Πιείτε 1-2 ποτήρια νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δείτε το τμήμα: Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

**Κατάλληλα μέτρα κατάσβεσης φωτιά:**

Διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, σκόνη, ψεκασμός νερού, λεπτός ψεκασμός νερού

**Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:**

ψεκασμός νερού υψηλής πίεσης

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερώσει μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Φοράτε ρουχισμό πλήρους προστασίας.

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

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

Φροντίζετε για επαρκή αερισμό και εξαερισμό στο χώρο εργασίας.

Φοράτε ρουχισμό πλήρους προστασίας.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην ρίχνετε σε αποχετεύσεις/επιφανειακά/υπόγεια ύδατα.

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

Απομακρύνετε με υλικά που απορροφούν υγρά (π.χ. άμμος, τύρφη, πριονίδι)

Απορρίπτετε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το τμήμα 13.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Συμβουλευτείτε το τμήμα 8

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Φροντίζετε για επαρκή αερισμό και εξαερισμό στο χώρο εργασίας.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

**Μέτρα υγιεινής:**

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.  
Πριν από τα διαλείμματα και μετά το τέλος της εργασίας να πλένετε τα χέρια σας.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

Φυλάσσετε στο αρχικό, ερμητικά κλειστό, δοχείο.  
Θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C  
Κρατήστε μακριά από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.  
Ανακατέψτε καλά πριν τη χρήση  
Να προστατεύεται από τον παγετό!  
Μην αποθηκεύετε μαζί με τρόφιμα ή άλλα προϊόντα για κατανάλωση (καφές, τσάι, καπνός κλπ.).

**7.3. Ειδική τελική χρήση**

Αστάρι με βάση το νερό

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

**Όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Ισχύει για  
Ρουμανία

Δεν υπάρχουν

**Βιολογικοί δείκτες έκθεσης:**

Δεν υπάρχουν

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης:**

**Αναπνευστική προστασία:**

Δεν είναι απαραίτητη.

**Προστασία των χεριών:**

Για μακροπρόθεσμη επαφή συστήνεται να φοράτε γάντια από καουτσούκ νιτριλίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.  
Χρόνος διάτρησης > 60 λεπτά  
Πάχος υλικού > 0,1 mm

Για παρατεταμένη και επαναλαμβανόμενη επαφή, έχετε υπόψη ότι στην πράξη, ο χρόνος διείσδυσης μπορεί να είναι σημαντικά μικρότερος από εκείνο που καθορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 374. Η ικανότητα των προστατευτικών γαντιών για χρήση στον συγκεκριμένο χώρο εργασίας πρέπει πάντα να ελέγχεται (π.χ. μηχανική και θερμική φόρτιση, συμβατότητα προϊόντος, αντιστατικά αποτελέσματα κλπ.). Τα γάντια πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως κατά τα πρώτα σημάδια φθοράς. Πρέπει να τηρούνται οι πληροφορίες που παρέχονται από τους κατασκευαστές και οι σχετικές διατάξεις των ενώσεων βιομηχανικής ασφάλειας. Συνιστάται να συνεργαστείτε με έναν κατασκευαστή γαντιών και μια βιομηχανική ένωση ώστε να αναπτύξετε ένα σχέδιο φροντίδας των χεριών σύμφωνα με τις τοπικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία των ματιών:**

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά

**Προστασία του δέρματος:**

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

Όψη

υγρό

υγρό

κιτρινωπό

Οσμή

χαρακτηριστική

Όριο οσμής

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

pH ( )	6 – 10
Αρχικό σημείο ζέσης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Πίεση ατμών	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ( )	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Μέγεθος πυκνότητας μάζας	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Ιξώδες	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Ιξώδες (κινηματικό)	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα (ποιοτική)	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία πήξεως	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Σημείο τήξεως	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Αναφλεξιμότητα	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Όρια εκρηκτικότητας	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν πραγματοποιείται αντιδραστικότητα κατά την προδιαγραφόμενη χρήση.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Βλέπε παράγραφο Αντιδραστικότητα

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν, εάν χρησιμοποιείται σωστά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Γενικές πληροφορίες τοξικότητας:

Το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα με τις διαθέσιμες πληροφορίες κινδύνου για τα συστατικά που καθορίζονται στα κριτήρια ταξινόμησης για μείγματα για κάθε τάξη κινδύνου ή διαφοροποίηση στο παράρτημα I του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Πληροφορίες σχετικές με την υγεία / οικολογία για τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3 παρέχονται ακολούθως.

#### Ερεθισμός του δέρματος:

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση σε επανειλημμένη επαφή με το δέρμα.

**Οξεία στοματική τοξικότητα:**

Επικίνδυνα εξαρτήματα CAS No	Είδος τιμής	Αξία	Οδός χορήγησης	Χρόνος έκθεσης	Βιολογικά είδη	Μέθοδος
Μείγμα, 3 (2H) - ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο-2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) - ισοθειαζολόνη 55965-84-9	LD50	53 mg/kg	από το στόμα		αρουραίος	

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**Γενικές οικολογικές πληροφορίες:**

Το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα με τις διαθέσιμες πληροφορίες κινδύνου για τα συστατικά που καθορίζονται στα κριτήρια ταξινόμησης για μείγματα για κάθε τάξη κινδύνου ή διαφοροποίηση στο παράρτημα I του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Πληροφορίες σχετικές με την υγεία / οικολογία για τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3 παρέχονται ακολούθως.

Μην το ρίχνετε σε αποχετεύσεις, χόμα ή λίμνες.

**12.1. Τοξικότητα**

Επικίνδυνα εξαρτήματα CAS No	Είδος τιμής	Αξία	Μελέτη οξείας τοξικότητας	Χρόνος έκθεσης	Βιολογικά είδη	Μέθοδος
Μείγμα, 3 (2H) - ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο-2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) -ισοθειαζολόνη 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	Ψάρια	96 ώρες	Oncorhynchus mykiss (ιριδίζουσα πέστροφα)	Οδηγία ΟΟΣΑ 203 (ψάρια, δοκιμή οξείας τοξικότητας)
	NOEC	0,098 mg/l	Ψάρια	28 ημέρες	Oncorhynchus mykiss (ιριδίζουσα πέστροφα)	Οδηγία ΟΟΣΑ 210 (ψάρια, πρόοιμη δοκιμή τοξικότητας)
Μείγμα, 3 (2H) - ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο-2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) -ισοθειαζολόνη 55965-84-9	NOEC	0,0012 mg/l	Άλγη	72 ώρες	Pseudokirchnerella subcapitata (πράσινα άλγη)	Οδηγία ΟΟΣΑ 201 (άλγη, δοκιμασία αναστολής ανάπτυξης)
	EC50	0,048 mg/l	Άλγη	72 ώρες	Pseudokirchnerella subcapitata (πράσινα άλγη)	Οδηγία ΟΟΣΑ 201 (άλγη, δοκιμασία αναστολής ανάπτυξης)
Μείγμα, 3 (2H) - ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο-2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) -ισοθειαζολόνη 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/l	χρόνια τοξικότητα σε ψύλλους νερού	21 ημέρες	Daphnia magna (ψύλλοι νερού)	Οδηγία ΟΟΣΑ 211 (ψύλλοι νερού, δοκιμή αναπαραγωγής)

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Επικίνδυνα εξαρτήματα CAS No	Αποτέλεσμα	Οδός χορήγησης	Αποικοδόμηση	Μέθοδος
Μείγμα, 3 (2H) - ισοθειαζολόνη, 5-χλωρο-2-μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) -ισοθειαζολόνη 55965-84-9	Εύκολη βιολογική διάσπαση		> 60 %	Οδηγία ΟΟΣΑ 301 D (Εύκολη βιολογική διάσπαση: δοκιμή σε κλειστό φιαλίδιο)

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης / 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Επικίνδυνα εξαρτήματα CAS No	log Kow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Χρόνος έκθεσης	Βιολογικά είδη	Θερμοκρασία	Μέθοδος

Μείγμα, 3 (2H) - ισοθειαζολόνη, 5-γλωρο-2- μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) -ισοθειαζολόνη 55965-84-9	-0,71 – 0,75			20 °C	Οδηγία ΟΟΣΑ 117 (Συντελεστής κατανομής (n- οκτανόλη / νερό), μέθοδος HPLC)
---	-----------------	--	--	-------	---

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Επικίνδυνα εξαρτήματα CAS No	PBT/vPvB
Μείγμα, 3 (2H) -ισοθειαζολόνη, 5-γλωρο-2- μεθυλ-, μείγμα με 2-μεθυλ-3 (2H) - ισοθειαζολόνη 55965-84-9	Δεν πληρούν τα κριτήρια επίμονης, βιοσυσσωρεύσιμης και τοξικής (ABT), πολύ ανθεκτικής και πολύ βιοσυσσωρεύσιμης (vPvB) ουσίας.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διάθεσης:

Απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τοπικών αρχών.

Διάθεση ακαθάριστων συσκευασιών:

Οι συσκευασίες προορίζονται για ανακύκλωση μόνο εφόσον είναι εντελώς άδειες.

Κωδικός αποβλήτων:

08 04 10 Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1. Αριθμός OHE

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC

μη εφαρμόσιμο

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) 0%  
(VOCV 814.018 Κανονισμός VOC, CH)

### VOC - χρώματα και βερνίκια (EE):

Νομική βάση:	Οδηγία 2004/42/EK
(Υπο) κατηγορία προϊόντων:	Αστάρι
Στάδιο I (από 1.1.2007):	50 g/l
Στάδιο II (από 1.1.2010):	30 g/l
Μέγιστη περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC):	0,5 g/l

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Η επισήμανση του προϊόντος αναφέρεται στο τμήμα 2. Το πλήρες κείμενο όλων των συντομογραφιών που αναφέρονται με κωδικούς στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει ως εξής:

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  
H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και σοβαρές οφθαλμικές βλάβες.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H331 Τοξικό όταν εισπνέεται.  
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Πρόσθετες πληροφορίες:

Οι πληροφορίες βασίζονται στο τωρινό γνωστικό μας επίπεδο και σχετίζονται με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσης. Σκοπός τους είναι η περιγραφή των προϊόντων μας σε σχέση με τις απαιτήσεις ασφαλείας και συνεπώς δεν μπορούν να παρέχουν εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες. Το προϊόν προορίζεται για βιομηχανική χρήση.

Σημαντικές αλλαγές σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας υποδεικνύονται από κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο στο σώμα του εγγράφου αυτού. Το αντίστοιχο κείμενο εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα σε σκιασμένα πεδία.