

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

Εμπορική ονομασία: VELOSIT Mortar and Cement  
Ημερομηνία αναθεώρησης: 12.03.2018

VELOSIT WP 100, WP101, WP102, WP120, WP 121, WP 124, CP201, RM202, RM203, RM204, RM205, SR 207, FF220, PC221, PC222, SC241, SL501, SL502, SL503, NG511, DK701, RM223, RM224, LS225, SL504

### Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: VELOSIT Mortar and Cement

Καθαρή ουσία/μείγμα μίγμα

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Οικοδομικό υλικό

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

VELOSIT GmbH & Co.KG

Οδός: Industriepark 7, D-32805 Horn-Bad Meinberg

Τηλέφωνο: ++49 5233/951-7302

Φαξ: ++49 5233/951-7301

Πληροφορίες: [info@velosit.de](mailto:info@velosit.de), [www.velosit.de](http://www.velosit.de)

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

++49 5233/951-7300 (Δευτ.-Παρασ.: 8.00-16.00)

### Τμήμα 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Ερ δέρματος Κατ 2

Σοβ οφθαλ βλάβη Κατ 1

Ειδ τοξ σε όργ στόχ εφάπαξ έκθεση Κατ 3

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**H 315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**H 317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

**H 318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

**H 335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Τσιμέντο PORTLAND

Θειοαργλικό ασβέστιο clinker

## Φράσεις προστασίας

**P102** Μακριά από παιδιά

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο..

**P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι..

**P333+P313** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό..

**P304 + P341** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν ο ασθενής έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P301+P310** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αναπτύσσει αλκαλικό ΡΗ με την υγρασία και μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Φοράτε προστατευτικά γάντια

## Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα. Περιέχει τσιμέντο, συνδετικό υλικό, συσσωματώματα (άμμος, κιμωλία), παράγοντες ροής, πρόσθετα

Οι πληροφορίες κινδύνου για την υγεία βασίζονται στα συστατικά του Συμπολυμερές σιλοξανίου / ακρυλικού, διοξειδίου του τιτανίου, ανθρακικό ασβέστιο, πυριτικά άλατα, νερό, πρόσθετα και συντηρητικά

Συστατικά επικίνδυνα σύμφωνα με την Οδηγ ΕΕ 67/548 και τον Καν 1272/2010 ΕΕ και επικινδυνότητες:

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008	Ταξινόμηση (1272/2008)	% w/w
Τσιμέντο PORTLAND	65997-15-1/ 266-043-4	-	Ερ δέρμ 2 H315 Σοβ οφθ βλ 1 H318 Ειδ τοξ όργ στόχ εφάπαξ 3 H335	<20
Θειοαργιλικό ασβέστιο	/ 934-133-9	-	Ερ δέρμ 2 H315 Σοβ οφθ βλ 1 H318 Ευαισθ δέρ 1 H317 Ειδ τοξ όργ στόχ εφάπαξ 3 H335	<15

Προϊόν που περιέχει τσιμέντο, με χαμηλά ποσοστά χρωμίου σύμφωνα με την Οδ 1907/2006/ΕΕ, Παρ XVII

Εφόσον το χρώμιο (+6) είναι λιγότερο από 2ppm, η δήλωση κινδύνου H317 δεν απαιτείται

## Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

## Γενικές πληροφορίες

Σε περιπτώσεις αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον ζεστό και ήρεμο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση δυσκολίας ή διακοπής της αναπνοής προσφέρετε τεχνητή αναπνοή

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση ερεθισμού ζητήστε ιατρική συμβουλή

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με προσοχή και σχολαστικότητα με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά με τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, Μη τρίβετε τα μάτια σας

Κατάποση: Πλύνετε το στόμα αμέσως και πιείτε άφθονο νερό. Μη προκαλείτε εμετό. Καλέστε ιατρό αν δε νοιώθετε ευχάριστα. Αν ζητηθεί ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή μια ετικέτα

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

Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον κερατοειδή του ματιού, ερεθισμό στην αναπνευστική οδό, το δέρμα, τους βλεννογόνους, Μπορεί να προκαλέσει δερματίτιδα

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

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε το εγχειρίδιο οδηγιών ή το δοχείο ή το ΔΔΑ.

Ειδική θεραπεία: καμία. Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία

### **4.4 Άλλες πληροφορίες**

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας

## **Τμήμα 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ψεκασμός με αφρό, πυροσβεστήρες ξηρής σκόνης, ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: πίδακας νερού

### **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα**

Δεν αναφλέγεται

### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Διατάξτε τα πυροσβεστικά μέσα γύρω από τη φωτιά. Χρησιμοποιήστε ψεκασμό με νερό για να προστατέψετε το προσωπικό και να ψύξετε τα δοχεία που κινδυνεύουν

### **5.4 Πρόσθετες πληροφορίες**

Για τον περιορισμό των ατμών/αερίων/ εκνεφωμάτων ψεκάστε με νερό. Συλλέξτε το μολυσμένο νερό ξεχωριστά. Μην αφήνετε το νερό της κατάσβεσης να εισχωρήσει σε ταμειυτήρες/ ρεύματα νερού και μην απορρίψετε στο αποχετευτικό δίκτυο.

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

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

Παρέχετε επαρκή αερισμό. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μην αναπνέετε τη σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ενδύματα. Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό

### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αποτρέψτε τη διαρροή στο έδαφος και το αποχετευτικό δίκτυο

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Απομακρύνετε μηχανικά. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Διαχειριστείτε το ανακτημένο προϊόν όπως περιγράφεται στην παράγραφο για την απόρριψη. Καθαρίστε τα μολυσμένα αντικείμενα και το πάτωμα σύμφωνα με τη νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος.

### 6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους

Για ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήμα 7

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

## Τμήμα 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Μέτρα για ασφαλή χειρισμό

Αν το χρησιμοποιείτε χωρίς προστασία, θα πρέπει να εξασφαλίσετε ικανοποιητικό τοπικό εξαερισμό. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μην αναπνέετε τη σκόνη

#### Μέτρα κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε τη συσκευασία στεγνή και καλά κλειστή για αποφυγή μόλυνσης και απορρόφησης υγρασίας

#### **Μέτρα για μικτή αποθήκευση/ συμβατότητες**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

#### **Επιπλέον πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης**

Θερμοκρασία αποθήκευσης 5-25 °C

### 7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Οικοδομικό τσιμέντο

## Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης (EH 40)

CAS No	Ονομασία ουσίας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Κατηγορία
471-34-1 /1317-65-3	Ανθρακικό ασβέστιο, εισπνεόμενη σκόνη	-	4	TWA (8 h)
			-	STEL (15 min)
65997-15-1	Τσιμέντο PORTLAND Θειοαργίλικό ασβέστιο-κλίνκερ, εισπνεόμενη σκόνη	-	10	TWA (8 h)
			-	STEL (15 min)
65997-15-1	Τσιμέντο PORTLAND, εισπνεόμενη σκόνη Θειοαργίλικό ασβέστιο-κλίνκερ, εισπνεόμενη σκόνη	-	4	TWA (8 h)
			-	STEL (15 min)

DNEL/ DMEL

CAS No	Ονομασία ουσίας	Οδός έκθεσης	Επίδραση	Τιμή
--------	-----------------	--------------	----------	------

471-34-1	Ανθρακικό ασβέστιο			
Εργαζόμενοι, μακροχρόνια		εισπνοή	Τοπική	4.26 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτές, μακροχρόνια		εισπνοή	Τοπική	1.06 mg/m <sup>3</sup>

#### **PNEC**

CAS No	Όνομασία ουσίας	Τιμή
471-34-1	Ανθρακικό ασβέστιο	100 mg/l
Μικροοργανισμοί σε μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων		

#### **8.2 Έλεγχος ορίων έκθεσης**

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Αν το χρησιμοποιείτε χωρίς προστατευτική ενδυμασία, εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μην αναπνέετε τη σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα

##### Μέτρα προστασίας και υγιεινής

Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Κάντε ντουζ αν είναι απαραίτητο. Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε ή πίνετε. Εξασφαλίστε ικανοποιητικό εξαερισμό. Μην αναπνέετε τη σκόνη.

##### Προστασία προσώπου/ ματιών

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία σύμφωνα με το EN 166

##### Προστασία χεριών

Φοράτε προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το EN 374. Το υλικό κατασκευής των γαντιών να είναι ανθεκτικό στα αλκάλια, στην τριβή, στην υγρασία

##### Προστασία δέρματος

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα

##### Προστασία αναπνοής

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού φοράτε συσκευή προστασίας αναπνοής. Το συνιστώμενο φίλτρο είναι DIN EN 143

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

#### **9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες**

Εμφάνιση: στερεό σε μορφή σκόνης

χρώμα: γκρι

Οσμή: άοσμο

pH: 11-13,5 (10% υδ διάλυμα)

Σημείο τήξης: >1000° C

Αρχικό σημείο βρασμού: Δεν προσδιορίστηκε

Σημείο ανάφλεξης: δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Δεν προσδιορίστηκε

Θερμοκρασία διάσπασης

Δεν προσδιορίστηκε

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν είναι οξειδωτικό

Τάση ατμών: Δεν προσδιορίστηκε

Διαλυτότητα στο νερό: αντιδρά με το νερό (20 ° C)

#### **9.2 Άλλες πληροφορίες**

Στερεό περιεχόμενο: 100%

### **10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

### **10.1 Αντιδραστικότητα**

Η επαφή με το νερό απελευθερώνει ένυδρο πυριτικό και υδροξείδιο του ασβεστίου. Μετά την πήξη δεν αντιδρά

### **10.2 Χημική σταθερότητα**

Το προϊόν είναι σταθερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας

### **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες χημικές αντιδράσεις

### **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Υγρασία, νερό

### **10.5 Μη συμβατά υλικά**

Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις, μέταλλα

### **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν υπάρχουν γνωστά

## **11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

#### **Ερεθιστικότητα και ικανότητα διάβρωσης**

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

#### **Ευαισθητοποίηση**

Δεν προκαλεί

#### **Καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικό για την αναπαραγωγή**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

#### **Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- εφάπαξ έκθεση**

Ερεθίζει την αναπνευστική οδό και τους βλεννογόνους

#### **Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

#### **Κίνδυνος αναρρόφησης**

Δεν εφαρμόζεται

#### **Επιπλέον πληροφορίες για δοκιμές**

Το μίγμα ταξινομείται ως επιβλαβές σύμφωνα με τον Καν 1272/2008

## **12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **12.1 Τοξικότητα**

Το προϊόν δεν παρουσιάζει οικοτοξικότητα

### **12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα**

Το προϊόν είναι ανόργανο. Οι μέθοδοι για τον προσδιορισμό της βιολογικής αποικοδόμησης δεν εφαρμόζονται στις ανόργανες ουσίες. Μετά την πήξη του δεν έχει καμία τοξικότητα

### **12.3 Βιοσυσσώρευση**

Δεν εφαρμόζεται. Το προϊόν είναι ανόργανο

#### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν διατίθενται πληροφορίες

#### **12.5 Αξιολόγηση ABT και aAaB**

Οι ουσίες που περιέχονται στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT και aAaB σύμφωνα με τον Καν REACH, Παρ XIII

#### **12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις**

Δεν διατίθενται πληροφορίες

#### **12.7 Πρόσθετες πληροφορίες**

Τα κύρια συστατικά του σκευάσματος δεν είναι επικίνδυνα για τους υδρόβιους οργανισμούς

### **13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

#### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αφήστε το προϊόν να σκληρύνει και στη συνέχεια να απορριφθεί ως οικοδομικό απόβλητο.

Κωδικός αποβλήτου από υπολείμματα/ αχρησιμοποίητα προϊόντα

101311 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την παραγωγή τσιμέντου, ασβέστη και γύψου και προϊόντα που παράγονται από αυτά , απόβλητα από σύνθετα υλικά βάσης τσιμέντου άλλα από αυτά που αναφέρονται στους κωδικούς 10 13 09 και 10 13 10

Κωδικός αποβλήτου για τις μολυσμένες συσκευασίες

150101 Απορρίμματα συσκευασιών, απορροφητικά υλικά, υφάσματα σκουπίσματος ,υλικά φίλτρων, προστατευτικά υφάσματα που δεν προσδιορίζονται αλλιώς, συσκευασίες (συμπεριλαμβανομένων των χωριστά συλλεγμένων αποβλήτων συσκευασίας), συσκευασίες από χαρτί και χαρτόνι

Μολυσμένες συσκευασίες

Οι συσκευασίες που κενώθηκαν πλήρως μπορούν να ανακυκλωθούν

### **14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

#### **ADR, RID, IMDG, IATA**

##### **14.1. Αριθμός UN**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

##### **14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

##### **14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

##### **14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

##### **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν

##### **14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες**

Δεν διατίθενται πληροφορίες

#### **14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ του κώδικα MARPOL και IBC**

Δεν εφαρμόζεται

### **15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

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

Ευρωπαϊκή Ένωση

SEVESO III (2012/18/ΕΕ) : Δεν πληροί τους όρους

Οδηγία (92/85 / ΕΟΚ) για τη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ

Δεν υπάρχουν περιορισμοί σύμφωνα με τη νομοθεσία REACH. Το προϊόν δεν περιέχει SVHC >= 0,1% β/β

Εθνική νομοθεσία

Περιβαλλοντικοί περιορισμοί

Ακολουθείτε τους κανόνες της νομοθεσίας απασχόλησης των νέων, σύμφωνα με την οδηγία 94/33ΕΕ

Κλάση μόλυνσης υδάτων: 1 (ελαφρά μόλυνση υδάτων)

#### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν διατίθενται πληροφορίες

### **16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

#### **16.1 Αναθεωρήσεις**

Δεν υπάρχουν

#### **16.2 Συντομογραφίες και ακρωνύμια**

Δεν υπάρχουν

#### **16.3 Σημαντικές αναφορές και πηγές δεδομένων**

Δεν υπάρχουν

#### **16.4 Η ταξινόμηση των μειγμάτων και η μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **16.5 Πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Προκαλεί αλλεργική δερματική αντίδραση

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H335 Μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα

#### **16.6 Οδηγίες για την εκπαίδευση**

Μην αφήνετε ανοιχτές συσκευασίες, πλένετε καλά τα χέρια

#### **16.7 Πρόσθετες πληροφορίες**

όχι

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στα όσα γνωρίζουμε κατά τη στιγμή της εκτύπωσης και παρέχουν ενδείξεις, για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και τη διάθεση. Οι πληροφορίες δεν αφορούν άλλα προϊόντα. Εφόσον το προϊόν αναμιγνύεται με άλλα υλικά ή υφίσταται επεξεργασία, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, εκτός αν αναφέρεται ρητά διαφορετικά, δεν μπορούν να μεταφερθούν στο νέο υλικό που παράγεται με αυτόν τον τρόπο. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσιμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των



προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος.

