

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Καν (ΕΕ) 830/2015, Καν ΕΕ 453/2010

Εμπορική ονομασία: VELOSIT LE 910  
Ημερομηνία έκδοσης: 05.11.2018 Έκδοση 1

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: VELOSIT LE 910

Καθαρή ουσία/μείγμα: μείγμα  
ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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

Οικοδομικό υλικό, Βελτιωτική οικοδομική ρητίνη Γαλάκτωμα λατέξ για κονιάματα και κόλλες

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία παραγωγής VELOSIT GmbH &Co. KG

Industriepark 7,

D-32805 Horn-Bad Meinberg

Germany

Email: info@velosit.de, www.velosit.de

Phone: ++49(0)5233 / 951 730-0 (Mo. to Fr.: 8:00 - 16:00)

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

+49-5233 / 951 7300

## ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

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

Το προϊόν δεν ταξινομείται

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**EUH 208** Περιέχει Χλωρομεθυλισοθειαζολινόνη και μεθυλισοθειαζολινόνη (3:1), 1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**EUH 210** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

### Φράσεις προσασίας

**P 102** Μακριά από παιδιά

**P 501** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι

Τα συστατικά του μείγματος δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή aAaB

## ΤΜΗΜΑ 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσίες

Το προϊόν δεν είναι ουσία

### 3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα.

Συστατικά επικίνδυνα σύμφωνα με τον Καν 1272/2010 ΕΕ και τον Καν 1907/2006 Παρ II και επικινδυνότητες άνω των προβλεπόμενων ορίων:

Δεν υπάρχουν

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008	Ταξινόμηση (1272/2008)	% w/w
Συμπολυμερές ακρυλικού οξέος -1,3-βουταδιενίου - στυρένιου	25085-39-6/ -	-	-	<50
Χλωρομεθυλισοθειαζολινόνη και μεθυλισοθειαζολινόνη (3:1)	55965-84-9/ -	H314:C≥ 0,6 % H315: 0,06%≤C<0,6% H319: 0,06%≤C<0,6% H317:C≥0,0015%	Οξ τοξ 3 H331 Οξ τοξ 3 H311 Οξ τοξ 3 H301 Διάβ δέρ 1B H314 Ευαισθ δέρ 1 H317 Οξ υδ τοξ 1 H400 Χρ υδ τοξ 1 H410	<0,001
1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2H)-όνη	2634-33-5 / 220-120-9	H317: C ≥ 0,05 %	Οξ τοξ 4 H302 Ερ δέρ 2 H315 Βλ ματ 1 H318 Ευαισθ δέρ 1 H317 Οξ υδ τοξ 1 H400	<0,01
2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη	2682-20-4 /220-239-6	-	Οξ τοξ 4 H302 Οξ τοξ 3 H331 Διάβ δέρ 1B H314 Ευαισθ δέρ 1 H317 Ειδ τοξ όρ στ εφάπ 3 H335 Οξ υδ τοξ 1 H400 Συντελεστής m – Οξ υδάτ τοξ: 100	<0,001

Περιέχει Χλωρομεθυλισοθειαζολινόνη και μεθυλισοθειαζολινόνη (3:1), 1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη.

## ΤΜΗΜΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές πληροφορίες

Σε περίπτωση εισπνοής Δεν εφαρμόζεται

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Μετά την επαφή με το δέρμα αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ενδύματα και πλύνετε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Σε περίπτωση ατυχηματικής πόσης πλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο αν το άτομο έχει τις αισθήσεις του) και ζητήστε ιατρική βοήθεια

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

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

Μετά την λήψη μέτρων πρώτων βοηθειών δεν απαιτούνται άλλες θεραπείες, εξαιρούμενης της περίπτωσης που επανεμφανιστούν συμπτώματα

#### **4.4. Άλλες πληροφορίες**

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

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

#### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Όλα τα γνωστά μέσα μπορούν να εφαρμοστούν. Προσαρμόστε τα μέσα πυρόσβεσης στο περιβάλλον. Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, CO<sub>2</sub>, σκόνες, ψεκασμός νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ρεύμα νερού (κίνδυνος εξάπλωσης της φωτιάς)

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σε ξηρή μορφή το προϊόν διασπάται. Η καύση δημιουργεί τοξικά αέρια

Κίνδυνος έκρηξης: Δεν υπάρχει

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

Προληπτικά μέτρα: Μην επιτρέπετε τα υπολείμματα της φωτιάς να εισέλθουν σε αποχετεύσεις και ταμειυτήρες νερού

Προστατευτικά μέτρα κατά τη διάρκεια πυρόσβεσης: Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες:

Κατάλληλη αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

#### **5.4 Πρόσθετες πληροφορίες.**

Αποτρέψτε την είσοδο των υπολειμμάτων της πυρκαγιάς να εισέλθουν στο αποχετευτικό δίκτυο ή σε ταμειυτήρες νερού. Οι εμπλεκόμενοι στην κατάσβεση να φοράν κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Η διάσπαση παράγει τοξικά αέρια

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

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

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια

*Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης*

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, φοράτε προστατευτικά γάντια από PVC και γυαλιά ασφαλείας

*Προστατευτικός εξοπλισμός για υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης*

Γάντια από PVC.

#### **6.2 Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος**

Αποφύγετε τη απόρριψη στο περιβάλλον. Παρεμποδίστε τη ρύπανση του εδάφους και των υδάτων. Βλ τμήμα 12

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

Για το περιεχόμενο: συλλέξτε το υλικό που χύθηκε, αντλήστε σε κατάλληλα δοχεία. Συλλέξτε σε κλειστά κατάλληλα δοχεία για απόρριψη.

Για μικρές διαρροές: απορροφήστε σε αδρανές μη εύφλεκτο υλικό και μεταφέρετε σε περιέκτες για απόρριψη.

Καθαρίστε ακόμα και τις μικρές ποσότητες που χύθηκαν και απλώστε από επάνω κόκκους απορροφητικού υλικού. Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Βλ τμήμα 13

#### **6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους**

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

### **ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

#### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Διατηρήστε τους περιέκτες σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Διατηρήστε σε θ 5-40 C . Ακολουθήστε τους κανόνες υγιεινής. Κατά τη χρήση μη τρώτε, μη πίνετε, μη καπνίζετε

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

Αποθηκεύστε σε χώρο προστατευμένο από τον παγετό. Συνιστάται η αποθήκευση σε πλαστικούς περιέκτες ή σε ανοξείδωτα δοχεία. Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι οι περιέκτες είναι καθαροί

### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν ΔΔΑ βασίζονται στις πληροφορίες που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα και αποσκοπούν στις απαιτήσεις της προστασίας του περιβάλλοντος , την ασφάλεια και την υγιεινή σε σχέση με το προϊόν. Δεν θα πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση

## **ΤΜΗΜΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν ουσίες με οριακές τιμές

### **8.2 Έλεγχοι ορίων έκθεσης**

*Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής*

*Προστασία των χεριών:* Φοράτε προστατευτικά γάντια από PVC.

*Προστασία των ματιών:* Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ασπίδα προστασίας προσώπου

*Προστασία του δέρματος:* Δεν εφαρμόζεται. Αποφύγετε την παρατεταμένη και επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα

*Προστασία της αναπνοής* Δεν εφαρμόζεται

Περιβαλλοντική έκθεση: μην απορρίπτετε τις αποχετεύσεις και το νερό

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

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

Μορφή: Υγρό

Οσμή: ασθενής

Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Χρώμα: γαλακτώδες λευκό

Τιμή pH: 8,5-9,5

Σημείο πήξης: 0 ° C

Σημείο ζέσης: 100 ° C

Σημείο ανάφλεξης: δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν διατίθενται δεδομένα

Πυκνότητα: 1,02 gr/ml 20 C

Διαλυτότητα: Διαλυτό σε νερό

Log Po/w: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίστανται

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν υφίστανται

Όρια έκρηξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Στερεό υπόλειμμα: 45-47% 150C

### **9.2 Άλλες πληροφορίες**

Π.Ο.Ε: 0,05% μέγιστο

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν εφαρμόζεται

### 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.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Διατηρήστε το προϊόν αμιγές

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση καύσης απελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια/ ατμοί

## ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης- PH=8,5-9,5

**Σοβαρή βλάβη/ ερεθισμός ματιών:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης- PH=8,5-9,5

**Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Μεταλλαξιγένεση- καρκινογένεση- τοξικότητα στην αναπαραγωγή:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- εφάπαξ έκθεση:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Κίνδυνος αναρρόφησης:** Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Δυνητικές μη αναστρέψιμες βλάβες στην ανθρώπινη υγεία και συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν γνωστά

**Άλλες πληροφορίες:** Δεν υπάρχουν

## ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

Το προϊόν είναι πλήρως διαλυτό σε νερό

**Συμπολυμερές ακρυλικού οξέος -1,3-βουταδιενίου - στυρένιου CAS No 25085-39-6**

### 12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν βιοδιασπάται άμεσα

### 12.3 Βιοσυσσώρευση

Δεν βιοσυσσωρεύεται

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχει γνωστή

### **12.5 Αξιολόγηση ABT και αΑαB**

Τα κριτήρια ABT και αΑαB που αναφέρονται στο παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν πληρούνται. Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

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

Δεν είναι γνωστές

## **ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Η απόρριψη των αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες 75/442/ ΕΕ και 81/689/ ΕΕ

Μέθοδοι απόρριψης: Αναφορά στις πληροφορίες του κατασκευαστή

#### **Προϊόν**

Γενική περιγραφή. Σε περίπτωση εφαρμογής και διαθεσιμότητας, τα σενάρια έκθεσης παρατίθενται στο προσάρτημα.

Πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε τα σχετικά σενάρια έκθεσης που αντιστοιχούν στη χρήση που διενεργείτε

Ανάκτηση / επαναχρησιμοποίηση. (Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται.

Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς και / ή εθνικούς κανονισμούς Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις ή ταμιευτήρες νερού. Η εξάλειψη των πλεονασμάτων επαναχρησιμοποίησης των μη ανακυκλώσιμων προϊόντων να γίνεται από εξειδικευμένη εταιρία διάθεσης απορριμμάτων.

Τα επικίνδυνα απόβλητα πρέπει να αντιμετωπίζονται υπεύθυνα. Όλες οι εταιρίες που αποθηκεύουν, μεταφέρουν ή χρησιμοποιούν απόβλητα οφείλουν να λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη του κινδύνου ρύπανσης ή όχλησης στον άνθρωπο ή στα ζώα. Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό δίκτυο ή στο περιβάλλον.

#### **Συσκευασία**

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται. Διαχειριστείτε σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές πριν την απόρριψη. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή για πληροφορίες όσο αφορά την ανάκτηση/ ανακύκλωση. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και / ή εθνικούς κανονισμούς Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται.

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

### **Οδική(ADR) Σιδηροδρομική (RID)/ θαλάσσια (IMDG) Θαλάσσια (εσωτερικές γραμμές) (ADN) Αεροπορική(ICAΟ-TI / IATA-DGR)**

#### **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 Θαλάσσιος ρυπαντής**

Δεν ισχύει

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

Μεταφορά με τοπικούς χρήστες: μεταφέρετε πάντα σε κατάλληλα και ασφαλή δοχεία.

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

Δεν εφαρμόζεται

## ΤΜΗΜΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ με περιορισμούς του Παρ XVII

Κανονισμός 830/2015

Δεν υπάρχουν ουσίες υποψήφιες για καταχώριση στον κατάλογο REACH ΠΑΡ XIV

Περιεχόμενο Π.Ο.Ε <0,05%

Κλάση κινδύνου για το νερό 1- Χαμηλός κίνδυνος

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

## ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Η ταξινόμηση και επισήμανση του μίγματος έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

**ΕUH 208** Περιέχει Χλωρομεθυλισοθειαζολινόνη και μεθυλισοθειαζολινόνη (3:1), 1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2 H)-όνη, 2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**ΕUH 210** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

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, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος