



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πνευματικά δικαιώματα (Copyright), 2017, Meguiar's, Inc. Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Η αντιγραφή και/ή άντληση αυτής της πληροφόρησης για το σκοπό της κατάλληλης χρήσης Meguiar's, Inc. προϊόντων, επιτρέπονται με την προϋπόθεση ότι: (1) η πληροφόρηση αντιγράφεται πλήρως και χωρίς αλλαγές, εκτός και αν προηγούμενη γραπτή συμφωνία παρέχεται από, Meguiar's, Inc., και (2) ούτε το αντίγραφο ούτε το πρωτότυπο είναι πωλούμενα ή διαφορετικά διανεμόμενα με την πρόθεση αποκομιδής κέρδους επ' αυτού.

**Κωδικός Εντύπου(ΔΛΑ):** 34-9057-0  
**Ημερομηνία Αναθεώρησης:** 14/02/2017

**Αριθμός Έκδοσης:** 1.00  
**Ημερομηνία Παραχώρησης:** Αρχική Έκδοση

Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχει διαμορφωθεί και συνταχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (1907/2006)

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Στοιχεία ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Ονομασία προϊόντος

MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522

#### Κωδικοί ταυτοποίησης προϊόντος

14-1001-0427-3 14-1001-0835-7

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

**Προσδιορισμένες χρήσεις**  
Περιποίηση αυτοκινήτου.

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

**Διεύθυνση:** Ι.ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΕ –Νικηφόρου Ουρανού 7 & Λήμνου 10 ΤΚ. 54627 Θεσσαλονίκη

**Τηλέφωνο:** 2310 520155 , 2310 514013, 210 8824205  
**E Mail:** athanell@otenet.gr  
**Ιστοσελίδα:** www.athanasiadis-sa.gr

#### 1.4. Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης 2310 520155 , 2310 514013, 210 8824205

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος CLP ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) Νο 1272/2008

#### ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ:

Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4 - Οξεία Τοξ. 4, H302  
Σοβαρές βλάβες των ματιών / ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 - Ερεθ. ματιών. 2, H319  
Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1B - Ευαισθ.Δέρμ.1B, H317  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (Χρόνια), Κατηγορία 3 - Υδάτινο Χρόνια 3, H412

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H, βλέπε Κεφάλαιο 16.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης CLP ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) Νο 1272/2008

#### ΔΕΚΤΙΚΟ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗ.

#### Σύμβολα:

GHS07 (Θαυμαστικό) |

#### Εικονογράμματα



#### Συστατικά:

| Συστατικό   | C.A.S. No. | % κ.β.   |
|---|------------|----------|
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | 367-51-1   | 1 - 10   |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | < 0,0015 |

#### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

|      |   |
|------|---|
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσης.                                     |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.                                   |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                   |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

#### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

#### Γενικά:

P102 Μακριά από παιδιά.

#### Πρόληψη:

## **MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

|  |   |
|--|---|
| P280E                                  | Να φοράτε προστατευτικά γάντια.   |
| <b>Απόκριση:</b><br>P305 + P351 + P338 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ MATIA: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.<br>Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. |
| P333 + P313                            | Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:<br>Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  |
| P301 + P312                            | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό,<br>εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  |

## **Απόρριψη:**

|      |  |
|------|--|
| P501 | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς. |
|------|--|

## **Σημειώσεις για την επισήμανση:**

Ενημερωμένο ως προς τον Κανονισμό (EC) No.648/2004 για τα απορρυπαντικά.

Συστατικά κατά 648/2004 :Κάτω του 5% : Κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες,μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες.Περιέχει επίσης: Αρωματικές ουσίες,μίγμα μεθυλχλωροϊσοθειαζωλινόνης και μεθυλισοθειαζωλινόνης (3:1).

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστο

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Σύνθεση/πληροφορίες συστατικών

| Συστατικό   | C.A.S. No. | ΕU Μητρώο | % κ.β.   | Ταξινόμηση  |
|---|------------|-----------|----------|---|
| Νερό  | 7732-18-5  | 231-791-2 | 80 - 98  | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη  |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκαλαμίνης   | 2605-79-0  | 220-020-5 | 1 - 10   | ΕρΕθ. Δέρμ. 2, H315; Οφθαλμ. Βλάβη 1, H318 (Προμηθευτής) Υδάτ. Περ. Οξεία τΟξ. 1, H400,M=1; Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 1, H410,M=1 (Αυτοταξινομημένο)                                      |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | 367-51-1   | 206-696-4 | 1 - 10   | Μετ. Διαβρ. 1, H290 (Προμηθευτής) Οξεία ΤΟξ. 3, H301; Οξεία ΤΟξ. 4, H312; Ευαισθ. Δέρμ. 1Β, H317 (Αυτοταξινομημένο)   |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 |           | < 0,0015 | Οξεία ΤΟξ. 3, H331; Οξεία ΤΟξ. 3, H311; Οξεία ΤΟξ. 3, H301; Διαβρ. Δέρμ. 1β, H314; Ευαισθ. Δέρμ. 1Α, H317; Υδάτ. Περ. Οξεία τΟξ. 1, H400,M=1; Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 1, H410,M=1 (CLP) |

Παρακαλούμε δείτε το κεφάλαιο 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται σε αυτό το κεφάλαιο

Για πληροφορίες σχετικά με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης των συστατικών, ή την κατάσταση PBT ή vPvB, βλ. κεφάλαια 8 και 12 του παρόντος ΔΔΑ (SDS).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Πρώτες βοήθειες

### 4.1. Περιγραφή των πρώτων βοηθειών

#### Εισπνοή:

Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή με το δέρμα:**

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αν σημάδια / συμπτώματα αναπτυχθούν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή με τα Μάτια:**

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονη ποσότητα νερού. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν είναι εύκολο να το κάνουμε. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Σε περίπτωση κατάποσης:**

Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιπτώσεις, οξεία και καθυστερημένα**

Δέίτε Ενότητα 11.1 Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιδράσεις

**4.3. Αναφορά κάθε άμεσης ιατρικής φροντίδας και απαίτηση ειδικής μεταχείρισης**

Μη εφαρμόσιμο

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

**5.1. Μέσα πυρόσβεσης**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ένα πυροσβεστικό μέσο κατάλληλο για τα συνήθη εύφλεκτα υλικά, όπως νερό ή αφρό για την κατάσβεση.

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

Οι εκτεθειμένοι σε θερμότητα από φωτιά κλειστοί περιέκτες, μπορεί να αυξήσουν την εσωτερική τους πίεση και να εκραγούν.

**5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες**

Το νερό μπορεί να μη σβήνει αποτελεσματικά τη φωτιά, ωστόσο, πρέπει να χρησιμοποιείται για να κρατά τα δοχεία και τις επιφάνειες που έχουν εκτεθεί στη φωτιά κρύα και να αποτρέπονται έτσι τα ρήγματα από εκρήξεις.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

Εκκενώστε την περιοχή. Αερίστε την περιοχή. Ανατρέξτε σε άλλα τμήματα αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας για πληροφορίες σχετικά με τους φυσικούς κινδύνους και αυτούς της υγείας, της προστασίας του αναπνευστικού συστήματος, τον εξαερισμό και τα μέσα ατομικής προστασίας.

**6.2. Προφυλάξεις για το περιβάλλον**

Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Στην περίπτωση μεγάλων διαρροών, καλύψτε τις αποχετεύσεις και κάντε αντιπλημμυρικά αναχώματα, για την πρόληψη εισόδου της διαρροής στο σύστημα αποχέτευσης και κατ'επέκταση σε υδροφόρους ορίζοντες.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό**

Συγκρατείστε τη διαρροή. Καλύψτε με ανόργανο απορροφητικό υλικό. Να θυμάστε, ότι προσθέτοντας ένα απορροφητικό υλικό δεν αφαιρείτε τον σωματικό, περιβαλλοντικό ή κίνδυνο της υγείας. Συγκεντρώστε το υλικό πού διέρρευσε.

Τοποθετήστε τα απόβλητα του προϊόντος μέσα σε ένα κλειστό δοχείο. Κλείστε ερμητικά το δοχείο. Πετάξτε τα υλικά που συγκεντρώσατε το συντομότερο δυνατό.

**6.4. Αναφορά σε άλλα κεφάλαια**

Αναφερθείτε στο Κεφάλαιο 8 και κεφάλαιο 13 για περισσότερες πληροφορίες

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Η μηνέθηση σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή με τα ρούχα. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλυνθείτε καλά μετά τη χρήση. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων των τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύστε το μακριά από οξεά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση (-εις)

Δείτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 7.1 και 7.2 για συστάσεις στο χειρισμό και την αποθήκευση. Δείτε το Κεφάλαιο 8 για συστάσεις ελέγχων έκθεσης και ατομικής προστασίας.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: Έλεγχοι έκθεσης / ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Εργασιακά Όρια Έκθεσης

Δεν υπάρχουν τιμές ορίων εργασιακής έκθεσης για κάθε ένα από τα συστατικά που αναγράφονται στην κατάσταση του Κεφαλαίου 3 αντού του ΔΔΑ.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Μηχανικοί έλεγχοι

Χρησιμοποιήστε γενικό εξαερισμό αραίωσης και / ή τοπικό εξαερισμό απαγωγής, για τον έλεγχο της έκθεσης σε αερομεταφέρομενους παράγοντες, κάτω από τα σχετικά όρια έκθεσης και / ή τον έλεγχο της σκόνης / των αναθυμιάσεων / των αερίων / των σταγονιδίων / των ατμών / των εκνεφωμάτων. Εάν ο αερισμός δεν είναι επαρκής, η χρήση των κατάλληλων μέσων προστασίας του αναπνευστικού συστήματος απαιτείται.

#### 8.2.2. Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)

##### Προστασία Ματιών/Προσώπου

Επιλέξτε και χρησιμοποιήστε μέσα προστασίας ματιών / προσώπου

## **MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

για να αποφύγετε την επαφή , σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της έκθεσης . Τα ακόλουθα μέσα προστασίας ματιών / προσώπου συνιστώνται:

Πλάγια αεριζόμενα προστατευτικά γυαλιά

### **Προστασία Λέρματος/χεριών**

Επιλέξτε και χρησιμοποιήστε γάντια και/ή προστατευτική ενδυμασία, εγκεκριμένα σύμφωνα με σχετικές τοπικές προδιαγραφές, για να αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της έκθεσης .

Η επιλογή θα πρέπει να βασίζεται σε παράγοντες χρήσης όπως τα επίπεδα έκθεσης, η συγκέντρωση της ουσίας ή του μείγματος, η συχνότητα και η διάρκεια, φυσικές προκλήσεις όπως ακραίες θερμοκρασίες, και άλλες συνθήκες χρήσης . Συμβουλευτείτε τον παραγωγό των γαντιών και/ή των προστατευτικών ενδυμάτων σας για την επιλογή κατάλληλα συμβατών γαντιών / προστατευτικών ενδύματων. Σημείωση: Τα γάντια νιτριλίου μπορούν να φορεθούν πάνω από γάντια με πλαστική επένδυση για τη βελτίωση της επιδεξιότητας.

Συνιστώνται γάντια κατασκευασμένα από το ακόλουθο υλικό(α) :

| <b>Υλικό</b>        | <b>Πάχος (mm)</b>     | <b>Χρόνος αντοχής</b> |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Επένδυση πολυμερούς | Μη διαθέσιμα δεδομένα | Μη διαθέσιμα δεδομένα |

### **Αναπνευστική Προστασία**

Μια αξιολόγηση της έκθεσης ενδέχεται να χρειαστεί για να αποφασίσετε αν μια αναπνευστική συσκευή απαιτείται. Εάν μια αναπνευστική συσκευή απαιτείται, χρησιμοποιήστε αναπνευστικές συσκευές ως μέρος ενός πλήρους προγράμματος προστασίας του αναπνευστικού συστήματος. Με βάση τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της έκθεσης, επιλέξτε από τους ακόλουθους τύπους αναπνευστικών συσκευών για τη μείωση της έκθεσης μέσω της εισπνοής:

Αναπνευστική συσκευή φιλτραρίσματος του αέρα μισού ή ολόκληρου προσώπου κατάλληλη για οργανικούς ατμούς.

Για ερωτήσεις σχετικά με την καταλληλότητα για μια συγκεκριμένη εφαρμογή, συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή της αναπνευστικής συσκευής σας.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

### **9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

#### **Φυσική κατάσταση**

Εμφάνιση/Οσμή  
Οριο οσμής  
pH

Διαυγές με οσμή καθαριότητας  
Μη διαθέσιμα δεδομένα  
9,1

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Σημείο Βρασμού/πεδίο βρασμού           | 100 °C                          |
| Σημείο Τήξης                           | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)           | Μη εφαρμόσιμο                   |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                  | Μη Ταξινομημένο                 |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:                 | Μη Ταξινομημένο                 |
| Σημείο Ανάφλεξης                       | 93,3 °C                         |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης              | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Όρια Ευφλεκτότητας(LEL)                | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Όρια Ευφλεκτότητας(UEL)                | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Τάση Ατμού                             | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Σχετική Πυκνότητα                      | 1 [Αναφ. Πρωτ.(Ref Std).Νερό=1] |
| Υδατοδιαλυτότητα                       | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Διαλυτότητα -μη-υδατική                | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Συντελεστής Κατανομής: κ-οκτανόλη/νερό | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Ρυθμός εξάτμισης                       | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Πυκνότητα Ατμού                        | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                | Μη διαθέσιμα δεδομένα           |
| Ιξώδες                                 | 1 mPa-s                         |
| Πυκνότητα                              | 1 g/ml                          |
| 9.2. Άλλες πληροφορίες                 |                                 |
| Μοριακό βάρος                          | Μη εφαρμόσιμο                   |

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Το υλικό αυτό μπορεί να είναι αντιδραστικό με ορισμένα μέσα, υπό ορισμένες συνθήκες - βλέπε τις υπόλοιπες παραγράφους σε αυτήν την ενότητα.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός δεν θα συμβεί.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένα γνωστό.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα

## 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

### **Συστατικό**

Κανένα γνωστό.

### **Συνθήκη**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Οι παρακάτω πληροφορίες μπορεί να μην συμφωνούν με την EU ταξινόμηση του υλικού στο κεφάλαιο 2 ή/και τις ταξινομήσεις συστατικού στο κεφάλαιο 3, εάν συγκεκριμένες ταξινομήσεις συστατικού προκύπτουν κατόπιν εντολής κάποιας αρμόδιας αρχής. Επιπλέον, δηλώσεις και δεδομένα που παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 11, βασίζονται στους UN GHS κανόνες υπολογισμού και τις ταξινομήσεις που προκύπτουν από τις αξιολογήσεις της 3M.

### 11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιδράσεις

#### Σημάδια και Συμπτώματα της Έκθεσης

Με βάση τα δεδομένα των ελέγχων ή / και πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά μέρη, το υλικό αυτό μπορεί να προκαλέσει τις ακόλουθες επιπτώσεις στην υγεία:

#### Εισπνοή:

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού: Σημάδια/Συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν βήχα, φτάρνισμα, ρηνική καταροή, πονοκέφαλο, βραχνάδα, και πόνο στη μύτη και το λαιμό.

#### Επαφή με το δέρμα:

Τηπιος ερεθισμός του δέρματος: Οι Ενδείξεις / συμπτώματα περιλαμβάνουν τοπική ερυθρότητα, οίδημα, κνησμό, και ξηρότητα.

Αλλεργική αντίδραση του δέρματος: σημάδια / συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, πρήξιμο, φουσκάλες και φαγούρα.

#### Επαφή με τα Μάτια:

Σοβαρός ερεθισμός του ματιού: σημάδια/συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, πρήξιμο, πόνο, δάκρυσμα, θολή εμφάνιση του κερατοειδή, αδυνατισμένη όραση και πιθανά μόνιμα αδυνατισμένη όραση.

#### Κατάποση:

Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως. Ερεθισμός των γαστρεντερικών ιστών: σημάδια/συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν πόνο στην κοιλιακή χώρα, εμετό, χαλάρωση της κοιλιακής χώρας, ναυτία, και διάρρια.

**MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

**Τοξικολογικά Δεδομένα**

Εάν ένα συστατικό περιέχεται στο κεφάλαιο 3, αλλά δεν εμφανίζεται στον πίνακα που ακολουθεί, τότε ή δεν υπάρχουν δεδομένα για τη συγκεκριμένη παράμετρο ή τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση.

**Οξεία Τοξικότητα**

| Όνομα   | Οδός                               | Είδη       | Τιμή   |
|---|------------------------------------|------------|--|
| Συνολικά το προϊόν  | Δερματική                          |            | Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE >5.000 mg/kg     |
| Συνολικά το προϊόν  | Κατάποση                           |            | Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE300 - 2.000 mg/kg |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | Δερματική                          | Αρουραί ος | LD50 >1000, <2000 mg/kg                                  |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | Κατάποση                           | Αρουραί ος | LD50 >50, <200 mg/kg                                     |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλαμίνης   | Δερματική                          |            | LD50 εκτιμάται να είναι > 5.000 mg/kg                    |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλαμίνης   | Κατάποση                           |            | LD50 εκτιμάται να είναι 2.000 - 5.000 mg/kg              |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Δερματική                          | Κουνέλι    | LD50 87 mg/kg  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Εισπνοή - Σκόνη/Ομίχ λώμα (4 ώρες) | Αρουραί ος | LC50 0,33 mg/l   |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση                           | Αρουραί ος | LD50 40 mg/kg  |

EOT = Εκτίμηση οξείας τοξικότητας(ATE)

**Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος**

| Όνομα   | Είδη    | Τιμή                |
|---|---------|---------------------|
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | Κουνέλι | Ελάχιστος ερεθισμός |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Κουνέλι | Διαβρωτικό          |

**Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη / Ερεθισμός**

| Όνομα   | Είδη    | Τιμή            |
|---|---------|-----------------|
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | Κουνέλι | Ηπιο ερεθιστικό |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Κουνέλι | Διαβρωτικό      |

**Ευαισθητοποίηση Δέρματος**

| Όνομα   | Είδη     | Τιμή          |
|---|----------|---------------|
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | Ποντικός | Ευαισθητοποιό |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ- | Άνθρωπο  | Ευαισθητοποιό |

**MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

|        |           |
|--------|-----------|
| 3-όνης | ζ και ζώα |
|--------|-----------|

**Φωτοευαισθητοποίηση**

| Όνομα   | Είδη             | Τιμή                         |
|---|------------------|------------------------------|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Άνθρωπος και ζώα | Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση |

**Ευαισθητοποίηση του Αναπνευστικού συστήματος**

Για το συστατικό/συστατικά ή δεν υπάρχουν προς το παρόν διαθέσιμα δεδομένα ή τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση.

**Μεταλλαξιγένεση Γεννητικών Κυττάρων**

| Όνομα   | Οδός                                 | Τιμή  |
|---|--------------------------------------|---|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)    | Όχι μεταλλαξιγόνο   |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |

**Καρκινογένεση**

| Όνομα   | Οδός      | Είδη      | Τιμή            |
|---|-----------|-----------|-----------------|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Δερματική | Ποντικός  | Όχι καρκινογόνο |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση  | Αρουραίος | Όχι καρκινογόνο |

**Τοξικότητα στην Αναπαραγωγή****Επιδράσεις στην Αναπαραγωγή και/ή την Ανάπτυξη**

| Όνομα   | Οδός     | Τιμή  | Είδη      | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Διάρκεια Εκθεσης      |
|---|----------|---|-----------|--------------------|-----------------------|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση | Δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή των θηλυκών   | Αρουραίος | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 γενεά               |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση | Δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή των αρσενικών | Αρουραίος | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 γενεά               |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση | Δεν είναι τοξικό στην ανάπτυξη                  | Αρουραίος | NOAEL 15 mg/kg/day | κατά την οργανογένεση |

**Οργανο(α) Στόχος**

**Ειδική Τοξικότητα στα Όργανα-Στόχους - απλή έκθεση**

| Όνομα   | Οδός    | Όργανο(α) Στόχος                       | Τιμή  | Είδη                              | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Διάρκεια Έκθεσης |
|---|---------|--|---|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| Mίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζόλ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζόλ-3-όνης | Εισπνοή | ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση | Παρόμοι οι κίνδυνοι για την υγεία | ΝΟΑΕΛ Μη διαθέσιμο |                  |

**Ειδική Τοξικότητα στα Όργανα-Στόχους - επανειλημμένη έκθεση**

Για το συστατικό/συστατικά ή δεν υπάρχουν προς το παρόν διαθέσιμα δεδομένα ή τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση.

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

Για το συστατικό/συστατικά ή δεν υπάρχουν προς το παρόν διαθέσιμα δεδομένα ή τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση.

**Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη διεύθυνση ή στον αριθμό τηλεφώνου που αναφέρονται στην πρώτη σελίδα του ΔΔΑ (SDS) για πρόσθετες τοξικολογικές πληροφορίες σχετικά με αυτό το υλικό ή / και τα συστατικά του.**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οι παρακάτω πληροφορίες μπορεί να μην συμφωνούν με την EU ταξινόμηση του υλικού στο κεφάλαιο 2 ή/και τις τοξινομήσεις συστατικού στο κεφάλαιο 3,εάν συγκεκριμένες ταξινομήσεις συστατικού προκύπτουν κατόπιν εντολής κάποιας αρμόδιας αρχής.Επιπλέον, δηλώσεις και δεδομένα που παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 12,βασίζονται στους UN GHS κανόνες υπολογισμού και τις ταξινομήσεις που προκύπτουν από τις αξιολογήσεις της 3M.

**12.1. Τοξικότητα**

Μη διαθέσημα δεδομένα ελέγχων προϊόντος

| Υλικό                                  | Cas #     | Οργανισμός   | Τύπος    | Έκθεση    | Σημείο Ολοκλήρωσης Ελέγχου (Test Endpoint) | Αποτέλεσμα Ελέγχου |
|--|-----------|--------------|----------|-----------|--|--------------------|
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης | 2605-79-0 | Water flea   | Εκτίμηση | 21 ημέρες | No obs Effect Conc                         | 0,36 mg/l          |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης | 2605-79-0 | Πράσινη άλγη | Εκτίμηση | 72 ώρες   | No obs Effect Conc                         | 0,005 mg/l         |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης | 2605-79-0 | Water flea   | Εκτίμηση | 48 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                  | 2,23 mg/l          |
| N-οξείδιο της                          | 2605-79-0 | Ricefish     | Εκτίμηση | 96 ώρες   | Θανατηφόρος                                | 29,9 mg/l          |

**MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

|   |            |                |              |         |                             |            |
|---|------------|----------------|--------------|---------|-----------------------------|------------|
| N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης  |            |                |              |         | συγκέντρωση 50%             |            |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης  | 2605-79-0  | Πράσινη άλγη   | Εκτίμηση     | 72 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%   | 0,129 mg/l |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Διάτομα        | Πειραματικός | 72 ώρες | No obs Effect Conc          | 0,01 mg/l  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Water flea     | Πειραματικός | 48 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%   | 0,18 mg/l  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Διάτομα        | Πειραματικός | 72 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%   | 0,021 mg/l |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | 367-51-1   | Water flea     | Εκτίμηση     | 48 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%   | 38 mg/l    |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | 367-51-1   | Fathead Minnow | Εκτίμηση     | 96 ώρες | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50% | 30 mg/l    |

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

| Υλικό   | CAS No.    | Τύπος Ελέγχου(Test Type)  | Διάρκεια  | Τύπος μελέτης | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Πρωτόκολο            |
|---|------------|---|-----------|---------------|--------------------|----------------------|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E       | M/E           | M/E                | M/E                  |
| N-οξείδιο της   | 2605-79-0  | Πειραματικός  | 28 ημέρες | Ελάττωση      | 97 % βάρος         | OECD 301E - Modified |

**MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

|                          |          |                          |           |                              |            |                                  |
|--------------------------|----------|--------------------------|-----------|------------------------------|------------|----------------------------------|
| N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης |          | Βιοαποικοδόμηση          |           | διαλυμένου οργανικού άνθρακα |            | OECD Scree                       |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο     | 367-51-1 | Εκτίμηση Βιοαποικοδόμηση | 28 ημέρες | Βιολογική Απαίτηση Οξυγόνου  | 67 % βάρος | OECD 301D - Τεστ Κλειστής Φιάλης |

**12.3: Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

| Υλικό   | CAS No.    | Τύπος Ελέγχου(Test Type)  | Διάρκεια | Τύπος μελέτης                  | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Πρωτόκολο                        |
|---|------------|---|----------|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E      | M/E                            | M/E                | M/E                              |
| N-οξείδιο της N,N-διμεθυλοδεκυλ αμίνης  | 2605-79-0  | Εκτίμηση Βιοσυγκέντρωση   |          | Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης     | 180                | Εκτ: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης |
| Μερκαπτοοξικό νάτριο  | 367-51-1   | Εκτίμηση Βιοσυγκέντρωση   |          | Log Οκτανόλης/H2 O part. coeff | 0.27               | Άλλες μέθοδοι                    |

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για περισσότερες λεπτομέρειες

**12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης των PBT και vPvB**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες αυτή τη στιγμή, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για περισσότερες λεπτομέρειες.

**12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις**

Μη διαθέσιμη πληροφόρηση

Το επιφανειοδραστικό(α) που περιέχεται σ'αυτό το προϊόν, είναι σύμφωνο με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας έτσι όπως αυτά ορίζονται στην Ευρωπαϊκή οδηγία 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας των αποβλήτων**

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς

Διαθέστε τα απόβλητα του προϊόντος σε μία μονάδα διαχείρησης βιομηχανικών αποβλήτων. Εναλλακτικά, τα απόβλητα του προϊόντος μπορούν να διατεθούν για αποτέφρωση σε εγκατάσταση όπου επιτρέπεται η αποτέφρωση αποβλήτων. Για σωστή καταστροφή μπορεί να απαιτηθεί η χρήση επιπλέον καυσίμου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αποτέφρωσης. Κενά βαρέλια / βαρέλια / δοχεία που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά και διαχείριση επικίνδυνων χημικών ουσιών (χημικές

## **MB05, Mirror Bright Wheel Wash (27-157B): MB0522**

ουσίες / μείγματα / παρασκευάσματα που ταξινομούνται ως επικίνδυνα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς), θεωρείται, ότι αποθηκεύονται, επεξεργάζονται και απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά από τους σχετικούς κανονισμούς αποβλήτων. Συμβουλευτείτε τις αντίστοιχες αρχές που ρυθμίζουν τον προσδιορισμό των διαθέσιμων εγκαταστάσεων επεξεργασίας και διάθεσης..

Η κωδικοποίηση μιας ομάδας αποβλήτων βασίζεται στην εφαρμογή του προϊόντος από τον καταναλωτή. Από τη στιγμή που αυτό είναι εκτός ελέγχου του κατασκευαστή, δεν μπορούν να δοθούν κωδικοί αποβλήτων για τα προϊόντα μετά τη χρήση. Παρακαλούμε ανατρέξτε στον Ευρωπαϊκό Κώδικα Αποβλήτων (EWC - 2000/532/CE και τροποποιήσεις αυτού) για την αντιστοίχιση του σωστού κωδικού αποβλήτου στο δικό σας τέτοιο. Εξασφαλίστε ότι είστε σύμφωνοι με τους ισχύοντες εθνικούς και/ή περιφερειακούς κανονισμούς, και πάντα να χρησιμοποιείτε έναν εγκεκριμένο (με άδεια) εργολάβο επεξεργασίας – διάθεσης αποβλήτων.

### **Κωδικός αποβλήτου ΕΕ (προϊόν όπως πωλείται)**

200129\*      Καθαριστικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14: Πληροφορίες μεταφοράς**

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**

### **15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, υγιεινή και το περιβάλλον, ειδικά για την ουσία ή το παρασκευασμα**

#### **Διεθνή μητρώα**

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον παραγωγό Τα συστατικά αυτού του υλικού είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Korea Chemical Control Act. Ορισμένοι περιορισμοί μπορεί να ισχύουν. Επικοινωνήστε με το τμήμα πωλήσεων για περισσότερες πληροφορίες. Τα συστατικά αυτού του προϊόντος είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις γνωστοποίησης νέων ουσιών της CEPA. Τα συστατικά αυτού του προϊόντος είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις χημικής γνωστοποίησης του TSCA. Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνο με τα μέτρα για την περιβαλλοντική διαχείριση των νέων χημικών ουσιών. Όλα τα συστατικά περιλαμβάνονται ή εξαιρούνται από τον κατάλογο China IECSC.

### **15.2. Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας**

Μη εφαρμόσιμο

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16: Άλλες πληροφορίες**

#### **Κατάσταση σχετικών H-φράσεων**

H290                  Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
H301                  Τοξικό σε περίπτωση καταπόσης.

|      |   |
|------|---|
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσης.                                       |
| H311 | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  |
| H312 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.   |
| H314 | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.              |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                     |
| H318 | Προκαλεί σοβαρές βλάβες στα μάτια.                                      |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.                                     |
| H331 | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.   |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                             |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |

**Πληροφορίες αναθεώρησης:**

Δεν υπάρχουν πληροφορίες αναθεώρησης

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΩΝ:** Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, βασίζονται στην εμπειρία μας και αντιπροσωπεύουν τα πιό πρόσφατα δεδομένα που έχουμε στην διάθεσή μας κατά την έκδοσή του, αλλά δεν αποδεχόμαστε καμία νομική ευθύνη για κάθε απώλεια, καταστροφή ή τραυματισμό που προκύψει από τη χρήση του (εκτός και αν απαιτείται από τη νομοθεσία). Η πληροφόρηση μπορεί να μην είναι έγκυρη για κάθε χρήση που δεν αναφέρεται σ' αυτό το Δελτίο Δεδομένων, ή χρήση του προϊόντος σε συνδιασμό με άλλα υλικά. Γι' αυτούς τους λόγους, είναι σημαντικό οι πελάτες να διεξάγουν το δικό τους έλεγχο προς ικανοποίηση των απαιτήσεών τους σχετικά με την καταλληλότητα του προϊόντος για τις εφαρμογές που το προορίζουν.

**Τα ΔΔΑ (MSDSs) της Meguiar's, Inc. στην Ελληνική γλώσσα, είναι διαθέσιμα στον ελληνικό ιστότοπο της Meguiar's.**