



## 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(ΔΔΑ): 27-7631-8  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 20/06/2017

Αριθμός Έκδοσης: 5.01  
Ημερομηνία Παραχώρησης: 16/05/2017

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

G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216

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

##### 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 (EC) No 1272/2008****ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ:**

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 - Ερεθ. Δέρμ 2, H315  
 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους-επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία 2 - STOT RE 2, H373  
 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 επίσημανσης  
CLP ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) No 1272/2008****ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ  
ΠΡΟΣΟΧΗ.****Σύμβολα:**

GHS07 (Θαυμαστικό) | GHS08 (Κίνδυνος Υγείας) |

**Εικονογράμματα****Συστατικά:**

| Συστατικό                         | C.A.S. No. | EC No.    | % κ.β. |
|-----------------------------------|------------|-----------|--------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθαλ | 64742-88-7 | 265-191-7 | 7 - 13 |

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  |
| H373 | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση: Νευρικό σύστημα |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                                  |

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ****Γενικά:**

P102 Μακριά από παιδιά.

**Πρόληψη:**

P260A Μην αναπνέετε ατμούς.  
 P260B Μην αναπνέετε τη σκόνη.

**Απόκριση:**

P332 + P313

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος : Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Απόρριψη:**

P501

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

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου:**

EUH208

Περιέχει Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει 2% των συστατικών με άγνωστους κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον.

**Συστατικά κατά (EU) Νο 528/2012 για τα βιοκτόνα προϊόντα:**

Περιέχει ένα βιοκτόνο προϊόν : Περιέχει C(M)IT/MIT (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Σημειώσεις για την επισήμανση:**

Η H304 δεν απαιτείται στην επισήμανση του προϊόντος εξαιτίας του ιξώδους του.

Η σημείωση P εφαρμόζεται στο CASRN 64742-48-9

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστο

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Σύνθεση/πληροφορίες συστατικών**

| Συστατικό   | C.A.S. No. | EC No.    | Αριθμός καταχώρισης REACH : | % κ.β.  | Ταξινόμηση  |
|---|------------|-----------|-----------------------------|---------|---|
| Μη επικίνδυνα συστατικά   | Μείγμα     |           |                             | 60 - 90 | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη  |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | 8042-47-5  | 232-455-8 |                             | 7 - 13  | Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304   |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 | 265-191-7 |                             | 7 - 13  | Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304; STOT RE 1, H372<br>Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411<br>Εύφλ.Υγρό. 3<br>, H226; ΕρΕθ. Δέρμ. 2, H315  |
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ινώδες)  | 1344-28-1  | 215-691-6 | 01-2119529248-35            | 1 - 10  | Ουσία με όριο έκθεσης σε κοινοτικό επίπεδο στο χώρο εργασίας  |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | 64742-48-9 | 265-150-3 |                             | 1 - 5   | Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304 - Nota P<br>Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411<br>ΕρΕθ. Δέρμ. 2, H315; STOT SE 3, H336   |
| Στεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης  | 9004-99-3  |           |                             | 0,1 - 1 | Υδάτ. Περ. Οξεία τΟξ. 1, H400,M=1; Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 3, H412  |
| Γλυκερίνη   | 56-81-5    | 200-289-5 |                             | 0,1 - 1 | Ουσία με όριο έκθεσης σε κοινοτικό επίπεδο στο χώρο εργασίας  |
| Τριαιθανολαμίνη   | 102-71-6   | 203-049-8 |                             | 0,1 - 1 | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 |           |                             | < 0,01  | 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 |

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 με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν είναι εύκολο να το κάνουμε. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν τα σημάδια / συμπτώματα επιμένουν, 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

Δείτε 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.

### Επικίνδυνη Αποσύνθεση ή Παραπροϊόντα

#### Συστατικό

Μονοξειδίο του άνθρακα

Διοξειδίο του άνθρακα

Ερεθιστικοί Ατμοί ή Αέρια

#### Συνθήκη

Κατά την Καύση:

Κατά την Καύση:

Κατά την Καύση:

### 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. Για τις μεγάλες διαρροές, ή διαρροές σε περιορισμένους χώρους, εξασφαλίστε μηχανικό αερισμό για τη διάλυση ή την απαγωγή των ατμών, σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής. 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'έκταση 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 που διέρρευσε. Τοποθετήστε τα απόβλητα του προϊόντος μέσα σε ένα κλειστό δοχείο. Καθαρίστε τα υπολείμματα με νερό και απορρυπαντικό. 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. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή με τα ρούχα. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλυθείτε καλά μετά τη χρήση. Αποφεύγετε την επαφή με οξειδωτικά μέσα (π.χ. χλώριο, χρωμικό οξύ, κλπ.)

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

Αποθήκευση του προϊόντος μακριά από θερμότητα. Αποθηκεύστε το μακριά από οξέα. Να φυλάσσεται μακριά από ισχυρές βάσεις.

Αποθήκευση μακριά από οξειδωτικά μέσα.

**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**

Εάν ένα συστατικό εμφανίζεται στο κεφάλαιο 3, αλλά δεν εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, τότε δεν είναι διαθέσιμο για το συστατικό ένα όριο επαγγελματικής έκθεσης.

| Συστατικό                        | C.A.S. No. | Υπηρεσία   | Τύπος Ορίου  | Πρόσθετα Σχόλια |
|----------------------------------|------------|--|--|-----------------|
| Οξείδιο του αργιλίου (μη ινώδες) | 1344-28-1  | EOE<br>(Εργασιακά Όρια Έκθεσης)<br>(OELs)<br>Ελλάδος | TWA(εισπνεύσιμα)(8 ωρών): 5 mg/m <sup>3</sup> , TWA(αναπνεύσιμα)(8 ωρών): 10 mg/m <sup>3</sup> |                 |
| Γλυκερίνη                        | 56-81-5    | EOE<br>(Εργασιακά                                    | TWA(8 ωρών): 10 mg/m <sup>3</sup>  |                 |

|   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
|   |            | Όρια Έκθεσης)<br>(OELs)<br>Ελλάδος                      |  |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά<br>νάφθα (πετρελαίου) | 64742-48-9 | Προσδιορισμός<br>Κατασκευαστή                           | TWA:100 ppm                                      |
| Παραφινέλαιο                                      | 8042-47-5  | EOE<br>(Εργασιακά<br>Όρια Έκθεσης)<br>(OELs)<br>Ελλάδος | TWA(ως ομίχλωμα)(8 ωρών):<br>5 mg/m <sup>3</sup> |

EOE (Εργασιακά Όρια Έκθεσης) (OELs) Ελλάδα: Ελλάδα. EOE (Διάταξη Νο. 90/1999, μετά των τροποποιήσεων)  
TWA: Μέση Τιμή Χρονικά Σταθμισμένη  
STEL: Οριακή Τιμή Βραχυπρόθεσμης Έκθεσης  
CEIL: Ανώτατη τιμή

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1. Μηχανικοί έλεγχοι

Χρησιμοποιήστε γενικό εξαερισμό αραίωσης και / ή τοπικό εξαερισμό απαγωγής, για τον έλεγχο της έκθεσης σε αερομεταφερόμενους 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 για να αποφύγετε την επαφή, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της έκθεσης. Τα ακόλουθα μέσα προστασίας ματιών / προσώπου συνιστώνται:

Γυαλιά Ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά

#### Προστασία Δέρματος/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.

Συνιστώνται γάντια κατασκευασμένα από το ακόλουθο υλικό(α) :

| Υλικό              | Πάχος (mm) | Χρόνος αντοχής |
|--------------------|------------|----------------|
| Φθοροελαστομερές   | 0.4        | > 8 ώρες       |
| Ελαστικό Νιτριλίου | 0.35       | > 8 ώρες       |

Τα δεδομένα για τα γάντια που παρουσιάζονται βασίζονται στην ουσία με την μεγαλύτερη δερματική τοξικότητα και στις συνθήκες που επικρατούν κατά το χρόνο του ελέγχου. Ο χρόνος αντοχής μπορεί να μεταβληθεί όταν τα γάντια χρησιμοποιηθούν σε συνθήκες που δημιουργούν επιπλέον καταπόνηση σε αυτά.

### **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 και σωματίδια.

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**

Υγρό

#### **Εμφάνιση/Οσμή**

Λευκό κρεμώδες με γλυκιά οσμή υδρογονανθράκων

#### **Όριο οσμής**

Μη διαθέσιμα δεδομένα

#### **pH**

8

|  |   |
|--|---|
| Σημείο Βρασμού/πεδίο βρασμού           | 193,3 °C                                |
| Σημείο Τήξης                           | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)           | Μη εφαρμόσιμο                           |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                  | Μη Ταξινομημένο                         |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:                 | Μη Ταξινομημένο                         |
| Σημείο Ανάφλεξης                       | > 93,3 °C [Μέθοδος Ελέγχου: Closed Cup] |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης              | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| Όρια Ευφλεκτότητας(LEL)                | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| Όρια Ευφλεκτότητας(UEL)                | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| <br>                                   |   |
| Σχετική Πυκνότητα                      | 1,18 [Αναφ. Πρωτ.(Ref Std):Νερό=1]      |
| <br>                                   |   |
| Υδατοδιαλυτότητα                       | Μέτρια                                  |
| Διαλυτότητα -μη-υδατική                | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| <br>                                   |   |
| Συντελεστής Κατανομής: κ-οκτανόλη/νερό | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| Ρυθμός εξάτμισης                       | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| <br>                                   |   |
| Πυκνότητα Ατμού                        | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                | Μη διαθέσιμα δεδομένα                   |
| Ιξώδες                                 | 22.000 - 40.000 mPa-s                   |
| Πυκνότητα                              | 1,18 g/ml                               |

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για άλλες φυσικές και χημικές παραμέτρους.

## 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

Θερμότητα

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

Ισχυρές βάσεις

## 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

### Συστατικό

Κανένα γνωστό.

### Συνθήκη

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.2 για επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης κατά την καύση.

## 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:**

Ερεθισμός δέρματος: Ενδείξεις / συμπτώματα περιλαμβάνουν τοπική ερυθρότητα, οίδημα, φαγούρα, ξηρότητα, σκάσιμο, φουσκάλες, και πόνο.

#### **Επαφή με τα Μάτια:**

Η δημιουργούμενη σκόνη με την κοπή, τριβή, τόννευση, επεξεργασία με άμμο μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών. Ενδείξεις/συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, πρήξιμο, πόνο, δάκρυσμα, θολή ή θαμπή όραση.

#### **Κατάποση:**

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

**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  | Κατάποση                          |           | Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE >5.000 mg/kg |
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ινώδες)  | Δερματική                         |           | LD50 εκτιμάται να είναι > 5.000 mg/kg                |
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ινώδες)  | Εισπνοή - Σκόνη/Ομίχλωμα (4 ώρες) | Αρουραίος | LC50 > 2,3 mg/l                                      |
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ινώδες)  | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Δερματική                         | Κουνέλι   | LD50 > 2.000 mg/kg                                   |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Εισπνοή-Ατμός                     |           | LC50 εκτιμάται να είναι 20 - 50 mg/l                 |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Δερματική                         | Κουνέλι   | LD50 > 3.000 mg/kg                                   |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Εισπνοή-Ατμός                     |           | LC50 εκτιμάται να είναι 20 - 50 mg/l                 |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Δερματική                         | Κουνέλι   | LD50 > 3.000 mg/kg                                   |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Τριαιθανολαμίνη   | Δερματική                         | Κουνέλι   | LD50 > 2.000 mg/kg                                   |
| Τριαιθανολαμίνη   | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 9.000 mg/kg                                     |
| Γλυκερίνη   | Δερματική                         | Κουνέλι   | LD50 εκτιμάται να είναι > 5.000 mg/kg                |
| Γλυκερίνη   | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Δερματική                         | Κουνέλι   | LD50 87 mg/kg  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Εισπνοή - Σκόνη/Ομίχλωμα (4 ώρες) | Αρουραίος | LC50 0,33 mg/l                                       |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση                          | Αρουραίος | LD50 40 mg/kg  |

ΕΟΤ = Εκτίμηση οξείας τοξικότητας(ATE)

**Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος**

| Όνομα                            | Είδη    | Τιμή                     |
|----------------------------------|---------|--------------------------|
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ινώδες) | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου    | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα | Κουνέλι | Ερεθιστικό               |

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |         |                          |
|---|---------|--------------------------|
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Κουνέλι | Ερεθιστικό               |
| Τριαθιανολαμίνη   | Κουνέλι | Ελάχιστος ερεθισμός      |
| Γλυκερίνη   | Κουνέλι | Όχι σημαντικός 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                     |
|---|---------|--------------------------|
| Οξείδιο του αργιλίου (μη ινώδες)  | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Κουνέλι | Ήπιο ερεθιστικό          |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Τριαθιανολαμίνη   | Κουνέλι | Ήπιο ερεθιστικό          |
| Γλυκερίνη   | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Κουνέλι | Διαβρωτικό               |

**Ευαισθητοποίηση Δέρματος**

| Όνομα   | Είδη             | Τιμή            |
|---|------------------|-----------------|
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Ινδικό χοιρίδιο  | Μη ταξινομημένο |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Ινδικό χοιρίδιο  | Μη ταξινομημένο |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Ινδικό χοιρίδιο  | Μη ταξινομημένο |
| Τριαθιανολαμίνη   | Άνθρωπος         | Μη ταξινομημένο |
| Γλυκερίνη   | Ινδικό χοιρίδιο  | Μη ταξινομημένο |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Άνθρωπος και ζώα | Ευαισθητοποιό   |

**Φωτοευαισθητοποίηση**

| Όνομα   | Είδη             | Τιμή                         |
|---|------------------|------------------------------|
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-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 |
|-------|------|------|
|-------|------|------|

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| Οξείδιο του αργιλίου (μη ινώδες)  | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)    | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)    | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Τριαιθανολαμίνη   | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Τριαιθανολαμίνη   | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)    | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)    | Όχι μεταλλαξιογόνο  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-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  |
|----------------------------------|-----------|--------------------|---|
| Οξείδιο του αργιλίου (μη ινώδες) | Εισπνοή   | Αρουραίοι          | Όχι καρκινογόνο   |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου    | Δερματική | Ποντικός           | Όχι καρκινογόνο   |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου    | Εισπνοή   | Πολλαπλά είδη ζώων | Όχι καρκινογόνο   |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα | Δερματική | Ποντικός           | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα | Εισπνοή   | Άνθρωπος και ζώα   | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |           |                    |   |
|---|-----------|--------------------|---|
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Δερματική | Ποντικός           | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Εισπνοή   | Ανθρώπους και ζώα  | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Τριαιθανολαμίνη   | Δερματική | Πολλαπλά είδη ζώων | Όχι καρκινογόνο   |
| Τριαιθανολαμίνη   | Κατάποση  | Ποντικός           | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Γλυκερίνη   | Κατάποση  | Ποντικός           | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| 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 Έκθεσης            |
|---|----------|---|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την αναπαραγωγή στα θηλυκά   | Αρουραίοι | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 εβδομάδες                |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την αναπαραγωγή στα αρσενικά | Αρουραίοι | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 εβδομάδες                |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την ανάπτυξη                 | Αρουραίοι | NOAEL 4.350 mg/kg/day | κατά τη διάρκεια της κύησης |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Εισπνοή  | Δεν ταξινομείται για την ανάπτυξη                 | Αρουραίοι | NOAEL 2,4 mg/l        | κατά την οργανογένεση       |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Εισπνοή  | Δεν ταξινομείται για την ανάπτυξη                 | Αρουραίοι | NOAEL 2,4 mg/l        | κατά την οργανογένεση       |
| Τριαιθανολαμίνη   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την ανάπτυξη                 | Ποντικός  | NOAEL 1.125 mg/kg/day | κατά την οργανογένεση       |
| Γλυκερίνη   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την αναπαραγωγή στα θηλυκά   | Αρουραίοι | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 γενεά                     |
| Γλυκερίνη   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την αναπαραγωγή στα αρσενικά | Αρουραίοι | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 γενεά                     |
| Γλυκερίνη   | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την ανάπτυξη                 | Αρουραίοι | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 γενεά                     |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Κατάποση | Δεν ταξινομείται για την αναπαραγωγή στα θηλυκά   | Αρουραίοι | 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 ταξινομείται για την αναπαραγωγή στα αρσενικά | Αρουραίοι | 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 ταξινομείται για την ανάπτυξη                 | Αρουραίοι | NOAEL 15 mg/kg/day    | κατά την οργανογένεση       |

**Όργανο(α) Στόχος****Ειδική Τοξικότητα στα Όργανα-Στόχους - απλή έκθεση**

| Όνομα | Οδός | Όργανο(α) Στόχος | Τιμή | Είδη | Αποτέλεσμα | Διάρκεια |
|-------|------|------------------|------|------|------------|----------|
|-------|------|------------------|------|------|------------|----------|

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |          |  |   |                                  | Ελέγχου            | Έκθεσης |
|---|----------|--|---|----------------------------------|--------------------|---------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Εισπνοή  | ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος    | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη   | Άνθρωπος και ζώα                 | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Εισπνοή  | ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |                                  | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Εισπνοή  | νευρικό σύστημα                        | Μη ταξινομημένο   | Σκύλος                           | NOAEL 6,5 mg/l     | 4 ώρες  |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα  | Κατάποση | ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος    | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη   | Επαγγελματική κρίση              | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Εισπνοή  | ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος    | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη   | Άνθρωπος και ζώα                 | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Εισπνοή  | ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |                                  | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Εισπνοή  | νευρικό σύστημα                        | Μη ταξινομημένο   | Σκύλος                           | NOAEL 6,5 mg/l     | 4 ώρες  |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | Κατάποση | ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος    | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη   | Επαγγελματική κρίση              | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |
| Μίγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Εισπνοή  | ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση | Παρόμοιοι κίνδυνοι για την υγεία | NOAEL Μη διαθέσιμο |         |

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

| Όνομα  | Οδός     | Όργανο(α) Στόχος  | Τιμή  | Είδη               | Αποτέλεσμα Ελέγχου    | Διάρκεια Έκθεσης       |
|--|----------|---|---|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ιώδες)                | Εισπνοή  | πνευμονοκονίαση   | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση | Άνθρωπος           | NOAEL Μη διαθέσιμο    | επαγγελματική ή έκθεση |
| Οξειδίο του αργιλίου (μη ιώδες)                | Εισπνοή  | πνευμονική ίνωση  | Μη ταξινομημένο   | Άνθρωπος           | NOAEL Μη διαθέσιμο    | επαγγελματική ή έκθεση |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου                  | Κατάποση | αιμοποιητικό σύστημα                                      | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | NOAEL 1.381 mg/kg/day | 90 ημέρες              |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου                  | Κατάποση | συκώτι   ανοσοποιητικό σύστημα                            | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | NOAEL 1.336 mg/kg/day | 90 ημέρες              |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα               | Εισπνοή  | νευρικό σύστημα   | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | LOAEL 4,6 mg/l        | 6 μήνες                |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα               | Εισπνοή  | νεφροί και / ή της ουροδόχος κύστη                        | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | LOAEL 1,9 mg/l        | 13 εβδομάδες           |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα               | Εισπνοή  | αναπνευστικό σύστημα                                      | Μη ταξινομημένο   | Πολλαπλά είδη ζώων | NOAEL 0,6 mg/l        | 90 ημέρες              |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα               | Εισπνοή  | οστά, δόντια, νύχια και / ή μαλλιά   αίμα   συκώτι   μύες | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | NOAEL 5,6 mg/l        | 12 εβδομάδες           |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα               | Εισπνοή  | καρδιά  | Μη ταξινομημένο   | Πολλαπλά είδη ζώων | NOAEL 1,3 mg/l        | 90 ημέρες              |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή  | νευρικό σύστημα   | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | LOAEL 4,6 mg/l        | 6 μήνες                |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή  | νεφροί και / ή της ουροδόχος κύστη                        | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | LOAEL 1,9 mg/l        | 13 εβδομάδες           |
| Υδρογονοκατεργασμένη                           | Εισπνοή  | αναπνευστικό  | Μη ταξινομημένο   | Πολλαπλ.           | NOAEL 0,6             | 90 ημέρες              |

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |           |  |   |                    |                        |              |
|---|-----------|--|---|--------------------|------------------------|--------------|
| βαριά νάφθα (πετρελαίου)                      |           | σύστημα  |   | ά είδη ζώων        | mg/l                   |              |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαριά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή   | οστά, δόντια, νύχια και / ή μαλλιά   αίμα   σκώτι   μύες                                 | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | NOAEL 5,6 mg/l         | 12 εβδομάδες |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαριά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή   | καρδιά   | Μη ταξινομημένο   | Πολλαπλά είδη ζώων | NOAEL 1,3 mg/l         | 90 ημέρες    |
| Τριαιθιολαμίνη                                | Δερματική | νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης  | Μη ταξινομημένο   | Πολλαπλά είδη ζώων | NOAEL 2.000 mg/kg/day  | 2 χρόνια     |
| Τριαιθιολαμίνη                                | Δερματική | σκώτι  | Μη ταξινομημένο   | Ποντικός           | NOAEL 4.000 mg/kg/day  | 13 εβδομάδες |
| Τριαιθιολαμίνη                                | Κατάποση  | νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης  | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση | Αρουραίος          | LOAEL 1.000 mg/kg/day  | 2 χρόνια     |
| Τριαιθιολαμίνη                                | Κατάποση  | σκώτι  | Μη ταξινομημένο   | Ινδικό χοιρίδιο    | NOAEL 1.600 mg/kg/day  | 24 εβδομάδες |
| Γλυκερίνη                                     | Εισπνοή   | αναπνευστικό σύστημα   καρδιά   σκώτι   νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης              | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | NOAEL 3,91 mg/l        | 14 ημέρες    |
| Γλυκερίνη                                     | Κατάποση  | ενδοκρινικό σύστημα   αιμοποιητικό σύστημα   σκώτι   νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης | Μη ταξινομημένο   | Αρουραίος          | NOAEL 10.000 mg/kg/day | 2 χρόνια     |

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

| Όνομα   | Τμή                  |
|---|----------------------|
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου                 | Κίνδυνος αναρρόφησης |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας             | Κίνδυνος αναρρόφησης |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαριά νάφθα (πετρελαίου) | Κίνδυνος αναρρόφησης |

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 ταξινομήσεις 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 3Μ.

**12.1. Τοξικότητα**

Μη διαθέσιμα δεδομένα ελέγχων προϊόντος

| Υλικό                                  | Cas #     | Οργανισμός     | Τύπος        | Έκθεση    | Σημείο Ολοκλήρωσης Ελέγχου (Test Endpoint)  | Αποτέλεσμα Ελέγχου |
|--|-----------|----------------|--------------|-----------|---|--------------------|
| Τριαιθανολαμίνη                        | 102-71-6  | Πράσινη άλγη   | Πειραματικός | 72 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | 216 mg/l           |
| Τριαιθανολαμίνη                        | 102-71-6  | Water flea     | Πειραματικός | 48 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | 609,98 mg/l        |
| Τριαιθανολαμίνη                        | 102-71-6  | Fathead Minnow | Πειραματικός | 96 ώρες   | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%                 | 11.800 mg/l        |
| Τριαιθανολαμίνη                        | 102-71-6  | Water flea     | Πειραματικός | 21 ημέρες | No obs Effect Conc                          | 16 mg/l            |
| Στεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης | 9004-99-3 | Ψάρι – ζέβρα   | Εκτίμηση     | 96 ώρες   | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%                 | 0,65 mg/l          |
| Στεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης | 9004-99-3 | Water flea     | Εκτίμηση     | 48 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | 0,72 mg/l          |
| Στεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης | 9004-99-3 | Πράσινη άλγη   | Εκτίμηση     | 72 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | 0,64 mg/l          |
| Στεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης | 9004-99-3 | Πράσινη άλγη   | Εκτίμηση     | 72 ώρες   | No obs Effect Conc                          | 0,25 mg/l          |
| Γλυκερίνη                              | 56-81-5   | Χρυσοκέφαλος   | Πειραματικός | 48 ώρες   | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%                 | >100 mg/l          |
| Γλυκερίνη                              | 56-81-5   | Water flea     | Πειραματικός | 24 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | >100 mg/l          |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου          | 8042-47-5 | Πράσινη άλγη   | Εκτίμηση     | 72 ώρες   | Δεν υπάρχει παρατηρούμενο επίπεδο επίδρασης | >100 mg/l          |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου          | 8042-47-5 | Water flea     | Εκτίμηση     | 48 ώρες   | Επίπεδο επίδρασης 50%                       | >100 mg/l          |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου          | 8042-47-5 | Water flea     | Εκτίμηση     | 21 ημέρες | Δεν υπάρχει παρατηρούμενο επίπεδο επίδρασης | >100 mg/l          |

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |            |                     |   |           |   |            |
|---|------------|---------------------|---|-----------|---|------------|
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | 8042-47-5  | Ηλιόψαρο bluegill   | Πειραματικός  | 96 ώρες   | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%                 | >100 mg/l  |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου)                                | 64742-48-9 |                     | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση |           |   |            |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 |                     | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση |           |   |            |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 | Πράσινη άλγη        | Εκτίμηση  | 72 ώρες   | Δεν υπάρχει παρατηρούμενο επίπεδο επίδρασης | 4 mg/l     |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 | Water flea          | Εκτίμηση  | 21 ημέρες | Δεν υπάρχει παρατηρούμενο επίπεδο επίδρασης | 0,48 mg/l  |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 | Πράσινη άλγη        | Εκτίμηση  | 72 ώρες   | Επίπεδο επίδρασης 50%                       | 8,3 mg/l   |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 | Water flea          | Εκτίμηση  | 48 ώρες   | Επίπεδο επίδρασης 50%                       | 1,4 mg/l   |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας   | 64742-88-7 | Ιριδίζουσα πέστροφα | Εκτίμηση  | 96 ώρες   | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%                 | 20 mg/l    |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Διάτομα             | Πειραματικός  | 72 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | 0,021 mg/l |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | Water flea          | Πειραματικός  | 48 ώρες   | Συγκέντρωση Επίδρασης 50%                   | 0,18 mg/l  |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-                  | 55965-84-9 | Διάτομα             | Πειραματικός  | 72 ώρες   | No obs Effect Conc                          | 0,01 mg/l  |

|  |           |              |              |         |                                   |           |
|--|-----------|--------------|--------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| ισοθειαζολ-3-<br>όνης                  |           |              |              |         |                                   |           |
| Οξειδίο του<br>αργιλίου (μη<br>ινώδες) | 1344-28-1 | Water flea   | Πειραματικός | 48 ώρες | Συγκέντρωση<br>Επίδρασης<br>50%   | >100 mg/l |
| Οξειδίο του<br>αργιλίου (μη<br>ινώδες) | 1344-28-1 | Ψάρι         | Πειραματικός | 96 ώρες | Θανατηφόρος<br>συγκέντρωση<br>50% | >100 mg/l |
| Οξειδίο του<br>αργιλίου (μη<br>ινώδες) | 1344-28-1 | Πράσινη άλγη | Πειραματικός | 72 ώρες | Συγκέντρωση<br>Επίδρασης<br>50%   | >100 mg/l |
| Οξειδίο του<br>αργιλίου (μη<br>ινώδες) | 1344-28-1 | Πράσινη άλγη | Πειραματικός | 72 ώρες | No obs Effect<br>Conc             | >100 mg/l |

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

| Υλικό  | CAS No.    | Τύπος<br>Ελέγχου (Test<br>Type)  | Διάρκεια  | Τύπος μελέτης                         | Αποτέλεσμα<br>Ελέγχου | Πρωτόκολλο                      |
|--|------------|--|-----------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Μη επικίνδυνα<br>συστατικά                               | Μείγμα     | Τα στοιχεία<br>δεν είναι<br>διαθέσιμα ή<br>είναι ανεπαρκή<br>για την<br>ταξινόμηση | M/E       | M/E                                   | M/E                   | M/E                             |
| Στεατικός<br>εστέρας<br>πολυαιθυλενογ<br>λυκόλης         | 9004-99-3  | Εκτίμηση<br>Βιοαποικοδόμη<br>ση  | 28 ημέρες | Ανάπτυξη<br>διοξειδίου του<br>άνθρακα | 85.3 % βάρος          | OECD 301B - Mod.<br>Sturm ή CO2 |
| Οξειδίο του<br>αργιλίου (μη<br>ινώδες)                   | 1344-28-1  | Τα στοιχεία<br>δεν είναι<br>διαθέσιμα ή<br>είναι ανεπαρκή<br>για την<br>ταξινόμηση | M/E       | M/E                                   | M/E                   | M/E                             |
| Υδρογονοκατε<br>ργασμένη<br>βαρεία νάφθα<br>(πετρελαίου) | 64742-48-9 | Τα στοιχεία<br>δεν είναι<br>διαθέσιμα ή<br>είναι ανεπαρκή<br>για την<br>ταξινόμηση | M/E       | M/E                                   | M/E                   | M/E                             |
| Λευκό ορυκτό<br>έλαιο<br>πετρελαίου                      | 8042-47-5  | Πειραματικός<br>Βιοαποικοδόμη<br>ση  | 28 ημέρες | Ανάπτυξη<br>διοξειδίου του<br>άνθρακα | 0 % βάρος             | OECD 301B - Mod.<br>Sturm ή CO2 |
| Γλυκερίνη  | 56-81-5    | Πειραματικός<br>Βιοαποικοδόμη<br>ση  | 14 ημέρες | Βιολογική<br>Απαιτήση<br>Οξυγόνου     | 63 % βάρος            | OECD 301C - MITI (I)            |
| Μέσος<br>αλειφατικός<br>διαλύτης<br>νάφθα                | 64742-88-7 | Τα στοιχεία<br>δεν είναι<br>διαθέσιμα ή<br>είναι ανεπαρκή                          | M/E       | M/E                                   | M/E                   | M/E                             |

**G172, Ultimate Compound (21-09B): G17216**

|   |            |   |           |                                       |            |                                |
|---|------------|---|-----------|---------------------------------------|------------|--------------------------------|
|   |            | για την ταξινόμηση  |           |                                       |            |                                |
| Τριαιθιολαμίνη  | 102-71-6   | Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση  | 19 ημέρες | Ελάττωση διαλυμένου οργανικού άνθρακα | 96 % βάρος | OECD 301E - Modified OECD Scrc |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-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                            |

**12.3: Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

| Υλικό   | CAS No.    | Τύπος Ελέγχου (Test Type)   | Διάρκεια | Τύπος μελέτης | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Πρωτόκολλο |
|---|------------|---|----------|---------------|--------------------|------------|
| Οξείδιο του αργιλίου (μη ινώδες)  | 1344-28-1  | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E      | M/E           | M/E                | M/E        |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου   | 8042-47-5  | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E      | M/E           | M/E                | M/E        |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-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        |
| Μη επικίνδυνα συστατικά   | Μείγμα     | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E      | M/E           | M/E                | M/E        |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθαλ   | 64742-88-7 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E      | M/E           | M/E                | M/E        |

|  |            |   |     |                                |       |                                  |
|--|------------|---|-----|--------------------------------|-------|----------------------------------|
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | 64742-48-9 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E                            | M/E   | M/E                              |
| Στεατικός εστέρας πολυαιθυλενογλυκόλης         | 9004-99-3  | Εκτίμηση Βιοσυγκέντρωσης  |     | Συντελεστής Βιοσυσώρευσης      | 5.5   | Εκτ: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης |
| Γλυκερίνη                                      | 56-81-5    | Πειραματικός Βιοσυγκέντρωσης  |     | Log Οκτανόλης/H2 O part. coeff | -1.76 | Άλλες μέθοδοι                    |
| Τριαιθανολαμίνη                                | 102-71-6   | Πειραματικός Βιοσυγκέντρωσης  |     | Log Οκτανόλης/H2 O part. coeff | -1    | 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

## 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 διαχείρισης βιομηχανικών αποβλήτων. Εναλλακτικά, αποτεφρώστε το μη πολυμερισμένο προϊόν 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 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)

200127\* Χρώματα, μελάνια, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνα συστατικά

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14: Πληροφορίες μεταφοράς**

ADR/IMDG/IATA: Δεν υπάρχει περιορισμός για τη μεταφορά.

**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 παρασκεύασμα****Καρκινογένεση**Συστατικό

Τριαιθανολαμίνη

C.A.S. No.

102-71-6

Ταξινόμηση

Gr. 3: Μη ταξινομήσιμο

ΚανονισμόςΔιεθνής Οργανισμός  
Ερευνών για τον  
Καρκίνο**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 υλικού είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Εθνικού Σχήματος της Αυστραλίας (NICNAS) (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme). 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 Η-φράσεων**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Εύφλεκτο υγρό και ατμός.  |
| H301 | Τοξικό σε περίπτωση καταπόσης.  |
| H304 | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H311 | Τοξικό 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.   |
| H331 | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.   |

|      |  |
|------|--|
| H336 | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.                                     |
| H372 | Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση  |
| H373 | Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                                |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.    |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.         |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.      |

#### Πληροφορίες αναθεώρησης:

CLP: Πίνακας Συστατικών - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

Κεφάλαιο 3 : Πίνακας Σύνθεση/πληροφορίες συστατικών - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

Κεφάλαιο 12:Οικοτοξικότητα συστατικών -πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

Κεφάλαιο 12:Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης-πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

Κεφάλαιο 12:Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης-πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΩΝ:** Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, βασίζονται στην εμπειρία μας και αντιπροσωπεύουν τα πιο 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.**