



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πνευματικά δικαιώματα (Copyright), 2019, 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.

<b>Κωδικός Εντύπου(ΔΔΑ):</b>	39-7062-1	<b>Αριθμός Έκδοσης:</b>	1.02
<b>Ημερομηνία Αναθεώρησης:</b>	13/06/2019	<b>Ημερομηνία Παραχώρησης:</b>	22/02/2019
<b>Αριθμός έκδοσης μεταφοράς:</b>	1.00 (31/01/2019)		

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

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

#### 1.1 Ονομασία προϊόντος

G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP

#### 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:** info@meguiars.com.gr

**Ιστοσελίδα:** www.meguiars.gr

**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:

Σοβαρές βλάβες των ματιών / ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 - Ερεθ. ματιών. 2, H319

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 (EC) No 1272/2008

##### ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ.

**Σύμβολα:**

GHS07 (Θαυμαστικό) |

**Εικονογράμματα****ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:**

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ****Γενικά:**

P102 Μακριά από παιδιά.

**Απόκριση:**

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

**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-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**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.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Κανένας γνωστός.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Σύνθεση/πληροφορίες συστατικών**

Συστατικό	CAS Nbr	EC No.	Αριθμός καταχώρισης REACH.	% κ.β.	Ταξινόμηση
Μη επικίνδυνα συστατικά	Μίγμα			80 - 100	Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη
Τριμεθυλωμένο διοξείδιο του πυριτίου	68988-56-7	273-530-5		1 - 5	Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλικόνες	63148-62-9			1 - 5	Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16		927-676-8		1 - 5	Τοξ. διά της αναρρόφ. 1,

G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP					
ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις					H304; EUH066
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	500-221-7		< 3	Οφθαλμ. Βλάβη. 1, H318; Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ 1, H400,M=1; Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ 2, H411
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις		920-901-0		0.5 - 1.5	Τοξ. διά της αναρρόφ. 1, H304; EUH066
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	911-418-6		0.001 - 0.002	EUH071; Οξεία Τοξ. 3, H301; Διαβρ. Δέρμ. 1C, H314; Ευαισθ. Δέρμ. 1A, H317; Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ 1, H400,M=100; Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ 1, H410,M=100 - Nota B Οξεία Τοξ. 2, H330; Οξεία Τοξ 2, H310

Σημείωση: Κάθε καταχώρηση στη στήλη EC# που αρχίζει με τους αριθμούς 6, 7, 8, ή 9 είναι ένα προσωρινός αριθμός καταλόγου που παρέχετε από τον ECHA εν αναμονή της δημοσίευσης του επίσημου αριθμού EC καταλόγου για την ουσία.

Παρακαλούμε δείτε το κεφάλαιο 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H 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

Δεν αναμένεται ανάγκη παροχής πρώτων βοηθειών.

#### Επαφή με το δέρμα

Δεν αναμένεται ανάγκη παροχής πρώτων βοηθειών.

#### Επαφή με τα Μάτια

Πλύνετε αμέσως με άφθονη ποσότητα νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

#### Σε περίπτωση κατάποσης

Δεν αναμένεται ανάγκη παροχής πρώτων βοηθειών.

### 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

Κανένα σύμφυτο σαυτό το προϊόν.

### 5.3.Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Να φοράτε ενδυμασία συνολικής προστασίας, που θα περιλαμβάνει κράνος, αυτοτελή αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης ή με

## G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP

απαιτήση πίεσης, αντιπυρικό πανωφόρι και παντελόνι, προστατευτικά καλύμματα γύρω από τα μπράτσα τη μέση και τα πόδια, μάσκα προσώπου και προστατευτικά καλύμματα για τα εκτεθειμένα μέρη του κεφαλιού.

## 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'επέκταση σε υδροφόρους ορίζοντες.

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

Συγκρατείστε τη διαρροή. Ξεκινώντας από τα άκρα της διαρροής προς τα μέσα, καλύψτε με μπεντονίτη, βερμικουλίτη ή με κάποιο εμπορικά διαθέσιμο ανόργανο απορροφητικό υλικό. Αναμίξτε με επαρκές απορροφητικό υλικό μέχρι να γίνει ξηρό. Να θυμάστε, ότι προσθέτοντας ένα απορροφητικό υλικό δεν αφαιρείτε τον σωματικό, περιβαλλοντικό ή κίνδυνο της υγείας. Τοποθετήστε τα απόβλητα του προϊόντος μέσα σε ένα κλειστό δοχείο εγκεκριμένο για μεταφορά από τις αρμόδιες αρχές/υπηρεσίες. Καθαρίστε τα υπολείμματα με κατάλληλο διαλύτη επιλεγμένο από εξειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο άτομο. Εξαερίστε την περιοχή της διαρροής με καθαρό αέρα. Διαβάστε και ακολουθήστε τις προφυλάξεις ασφαλείας του διαλύτη, από την επισήμανσή του και το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του. 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

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μακριά από παιδιά Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλυθείτε καλά μετά τη χρήση. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αποφεύγετε την επαφή με οξειδωτικά μέσα (π.χ. χλώριο, χρωμικό οξύ, κλπ.

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

Αποθηκεύστε το μακριά από οξέα. Αποθηκεύστε το 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

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

#### Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν βιολογικές οριακές τιμές για κανένα από τα συστατικά που αναφέρονται στην Κεφάλαιο 3 του παρόντος 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 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: Πλάγια αεριζόμενα προστατευτικά γυαλιά.

*Ισχύουσες προδιαγραφές / πρότυπα*

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ματιών σύμφωνα με το EN 166

### Προστασία Δέρματος/Χεριών

Δεν απαιτούνται προστατευτικά γάντια για χημικά.

### 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.

*Ισχύουσες προδιαγραφές / πρότυπα*

Χρησιμοποιήστε μια αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το πρότυπο EN 140 ή EN 136 : τύποι φίλτρων A & P

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Εμφάνιση/Οσμή	Υγρό, ανοιχτού μπλε χρώματος, με φρουτώδη οσμή
Όριο οσμής	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
pH	8 - 8.8
Σημείο Βρασμού/πεδίο βρασμού	100 °C [Details:Water]
Σημείο Τήξης	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη Ταξινομημένο
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη Ταξινομημένο
Σημείο Ανάφλεξης	> 93 °C (200 °F)
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Όρια Ευφλεκτότητας(LEL)	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Όρια Ευφλεκτότητας(UEL)	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική Πυκνότητα	0.989 [Ref Std:WATER=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	700 - 2,000
Πυκνότητα	0.989 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Πτητικά Οργανικά Συστατικά	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Επί τοις εκατό πτητικά	93.5 % κ.β [Test Method: Estimated]

## 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

Μη προσδιορισμένο

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα.

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Συστατικό

Συνθήκη

Κανένα γνωστό.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Δεν υπάρχουν γνωστές επιπτώσεις στην υγεία.

#### Επαφή με το δέρμα

Η επαφή του δέρματος με το προϊόν κατά τη χρήση του, δεν αναμένεται να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό.

#### 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

Δεν υπάρχουν γνωστές επιπτώσεις στην υγεία

#### 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.

**G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP**

**Οξεία Τοξικότητα**

Όνομα	Οδός	Είδη	Τιμή
Συνολικά το προϊόν	Dermal		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
Συνολικά το προϊόν	Ingestion		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες	Dermal	Rabbit	LD50 > 19,400 mg/kg
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες	Ingestion	Rat	LD50 > 17,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Inhalation-Vapour		LC50 estimated to be 20 - 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Inhalation-Vapour	Professional judgement	LC50 estimated to be 20 - 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Dermal	Rabbit	LD50 > 5,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Dermal	Rabbit	LD50 > 5,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	Inhalation-Dust/Mist (4 hours)	Rat	LC50 > 1.6 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	Dermal	similar compounds	LD50 2,525 mg/kg
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	Ingestion	similar compounds	LD50 2,525 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Inhalation-Vapour		LC50 estimated to be 20 - 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Inhalation-Vapour	Professional judgement	LC50 estimated to be 20 - 50 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Dermal	Rabbit	LD50 > 5,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Dermal	Rabbit	LD50 > 5,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Dermal	Rabbit	LD50 87 mg/kg
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Inhalation-Dust/Mist (4 hours)	Rat	LC50 0.33 mg/l
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Ingestion	Rat	LD50 40 mg/kg

ATE = Εκτίμηση οξείας τοξικότητας

**Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες	Rabbit	No significant irritation
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Rabbit	Minimal irritation
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	Rat	No significant irritation
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Rabbit	Minimal irritation
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Rabbit	Corrosive

**Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη / Ερεθισμός**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες	Rabbit	No significant irritation
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Rabbit	Mild irritant
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	Rabbit	Corrosive
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Rabbit	Mild irritant
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Rabbit	Corrosive

**G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP****Ευαισθητοποίηση Δέρματος**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Guinea pig	Not classified
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Guinea pig	Not classified
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Human and animal	Sensitising

**Φωτοευαισθητοποίηση**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Human and animal	Not sensitising

**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	Είδη	Τιμή
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	In Vitro	Not mutagenic
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	In vivo	Not mutagenic
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	In Vitro	Not mutagenic
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	In vivo	Not mutagenic
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	In vivo	Not mutagenic
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification

**Καρκινογένεση**

Όνομα	Οδός	Είδη	Τιμή
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not available	Not carcinogenic
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not available	Not carcinogenic
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Dermal	Mouse	Not carcinogenic
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	Ingestion	Rat	Not carcinogenic

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

Όνομα	Οδός	Τιμή	Είδη	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Διάρκεια Έκθεσης
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for female reproduction	Not available	NOAEL NA	1 generation
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL Not available	1 generation
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for male reproduction	Not available	NOAEL NA	28 days
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL Not available	28 days
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for development	Not available	NOAEL NA	during gestation
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for development	Rat	NOAEL Not available	during gestation
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not	Not classified for female reproduction	Not	NOAEL NA	1 generation



**G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP**

aromatics	specified.		available		
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL Not available	1 generation
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for male reproduction	Not available	NOAEL NA	28 days
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL Not available	28 days
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for development	Not available	NOAEL NA	during gestation
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Not specified.	Not classified for development	Rat	NOAEL Not available	during gestation
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	Ingestion	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generation
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	Ingestion	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generation
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	Ingestion	Not classified for development	Rat	NOAEL 15 mg/kg/day	during organogenesis

**Όργανο(α) Στόχος**

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

Όνομα	Οδός	Όργανο(α) Στόχος	Τιμή	Είδη	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Διάρκεια Έκθεσης
Μείγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	similar  health hazards	NOAEL Not available	

**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**

Όνομα	Τιμή
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Κίνδυνος αναρρόφησης
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	Κίνδυνος αναρρόφησης
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	Κίνδυνος αναρρόφησης
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	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 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 διαθέσιμα δεδομένα ελέγχων προϊόντος.

Υλικό	CAS #	Όργανισμός	Τύπος	Έκθεση	Σημείο Ολοκλήρωσης Ελέγχου (Test Endpoint)	Αποτέλεσμα Ελέγχου
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	927-676-8	Green Algae	Estimated	72 hours	Effect Level 50%	>1,000 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	927-676-8	Rainbow trout	Estimated	96 hours	Lethal Level 50%	>1,000 mg/l

<b>G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP</b>						
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	927-676-8	Water flea	Estimated	48 hours	Effect Level 50%	>1,000 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	927-676-8	Green Algae	Estimated	72 hours	No obs Effect Level	1,000 mg/l
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες	63148-62-9		Data not available or insufficient for classification			
Τριμεθυλιωμένο διοξειδίο του πυριτίου	68988-56-7		Data not available or insufficient for classification			
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Diatom	Experimental	72 hours	EC50	1 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Fathead minnow	Experimental	96 hours	LC50	0.48 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Green algae	Experimental	72 hours	EC50	0.85 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Water flea	Experimental	48 hours	EC50	0.302 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Diatom	Experimental	72 hours	NOEC	0.32 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Green Algae	Experimental	72 hours	NOEC	0.5 mg/l
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Water flea	Experimental	21 days	NOEC	0.083 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	920-901-0	Green Algae	Estimated	72 hours	Effect Level 50%	>1,000 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	920-901-0	Rainbow trout	Estimated	96 hours	Lethal Level 50%	>1,000 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	920-901-0	Water flea	Estimated	48 hours	Effect Level 50%	>1,000 mg/l
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	920-901-0	Green Algae	Estimated	72 hours	No obs Effect Level	1,000 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Copepods	Experimental	48 hours	EC50	0.007 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Diatom	Experimental	72 hours	EC50	0.0199 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Green Algae	Experimental	72 hours	EC50	0.027 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Rainbow trout	Experimental	96 hours	LC50	0.19 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Sheepshead Minnow	Experimental	96 hours	LC50	0.3 mg/l

<b>G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP</b>						
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Water flea	Experimental	48 hours	EC50	0.099 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Diatom	Experimental	48 hours	NOEC	0.00049 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Fathead minnow	Experimental	36 days	No obs Effect Level	0.02 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Green Algae	Experimental	72 hours	NOEC	0.004 mg/l
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Water flea	Experimental	21 days	NOEC	0.004 mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Υλικό	CAS No.	Τύπος Ελέγχου (Test Type)	Διάρκεια	Τύπος μελέτης	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Πρωτόκολλο
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	927-676-8	Estimated Biodegradation	28 days	BOD	31.3 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric respirometry
Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες	63148-62-9	Data not available/insufficient			N/A	
Τριμεθυλωμένο διοξειδιο του πυριτίου	68988-56-7	Data not available/insufficient			N/A	
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Experimental Biodegradation	28 days	BOD	69 % weight	Other methods
Υδρογονάνθρακες ,C11-C13 ,ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	920-901-0	Estimated Biodegradation	28 days	BOD	31.3 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric respirometry
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Estimated Photolysis		Photolytic half-life (in air)	1.2 days (t 1/2)	Other methods
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Experimental Hydrolysis		Hydrolytic half-life	> 60 days (t 1/2)	Other methods
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Estimated Biodegradation	29 days	CO2 evolution	62 %CO2 evolution/THC O2 evolution (does not pass 10-day window)	OECD 301B - Modified sturm or CO2

## 12.3 : Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Υλικό	Cas No.	Τύπος Ελέγχου (Test Type)	Διάρκεια	Τύπος μελέτης	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Πρωτόκολλο
Υδρογονάνθρακες ,C12-C16 ,ισοαλκάνια,κυκλικοί < 2% αρωματικές ενώσεις	927-676-8	Data not available or insufficient for classification	N/A	N/A	N/A	N/A

<b>G1905, Meguiar's Hybrid Ceramic Spray Wax (29-89A1) G190526, G190532SP</b>						
Διμεθυλο-σιλοξάνια και σιλκόνες	63148-62-9	Data not available or insufficient for classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Τριμεθυλωμένο διοξειδιο του πυριτίου	68988-56-7	Data not available or insufficient for classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Αιθοξυλιωμένες αλκοόλες C12-16	68551-12-2	Experimental BCF-Carp	72 hours	Bioaccumulation factor	310	
Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισοαλκάνια < 2% αρωματικές ενώσεις	920-901-0	Data not available or insufficient for classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης	55965-84-9	Estimated BCF - Bluegill	28 days	Bioaccumulation factor	54	OECD 305E - Bioaccumulation flow-through fish test

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για περισσότερες λεπτομέρειες

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

Το υλικό αυτό δεν περιέχει ουσίες που έχουν αξιολογηθεί ως PBT ή vPvB

#### 12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Μη διαθέσιμη πληροφόρηση.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

#### 13.1 Waste treatment methods

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

Διαθέστε τα απόβλητα του προϊόντος σε μία μονάδα διαχείρισης 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 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)

070601\* Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14: Πληροφορίες μεταφοράς**

ADR/IATA/IMDG: 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

##### Διεθνή μητρώα

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον παραγωγό. 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. Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνα με τα μέτρα για την περιβαλλοντική διαχείριση των νέων χημικών ουσιών. Όλα τα συστατικά περιλαμβάνονται ή εξαιρούνται από τον κατάλογο China IECSC. Τα συστατικά αυτού του προϊόντος είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις κοινοποίησης χημικών του TSCA. Όλα τα απαραίτητα συστατικά αυτού του προϊόντος περιλαμβάνονται στο ενεργό τμήμα του καταλόγου TSCA.

## 15.2. Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

Για την ουσία / μείγμα αυτή δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) No 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16: Άλλες πληροφορίες

### List of relevant H statements

EUH066	H παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα ή σκάσιμο του δέρματος.
EUH071	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
H301	Τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H310	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρές βλάβες στα μάτια.
H319	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
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:

Section 1: Product name information was modified.

Section 3: Composition/ Information of ingredients table information was modified.

Section 4: First aid for ingestion (swallowing) information information was modified.

Section 4: First aid for inhalation information information was modified.

Section 7: Precautions safe handling information information was modified.

Section 11: Acute Toxicity table information was modified.

Section 11: Κίνδυνος αναρρόφησης Table information was modified. Section 11: Carcinogenicity Table information was modified.

Section 11: Germ Cell Mutagenicity Table information was modified.

Section 11: Health Effects - Ingestion information information was modified.

Section 11: Health Effects - Inhalation information information was modified.

Section 11: Reproductive Toxicity Table information was modified.

Section 11: Serious Eye Damage/Irritation Table information was modified.

Section 11: Skin Corrosion/Irritation Table information was modified.

Section 11: Skin Sensitization Table information was modified.

Section 11: Target Organs - Single Table information was modified.

Section 12: Component ecotoxicity information information was modified.

Section 12: Persistence and Degradability information information was modified.

Section 12: Bioaccumulative potential information information was modified.

Section 15: Label remarks and EU Detergent information was deleted.

Section 15: Regulations - Inventories information was modified.

Two-column table displaying the unique list of H Codes and statements (std phrases) for all components of the given material. information was modified.

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 [www.meguiars.gr](http://www.meguiars.gr)