



## 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): 32-5975-1  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 11/04/2017

Αριθμός Έκδοσης: 1.01  
Ημερομηνία Παραχώρησης: 04/09/2015

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

G164 Car Odor Aerosol (26-110A) - New Car Scent (13102901): G16402

#### Κωδικοί ταυτοποίησης προϊόντος

LB-1100-1458-7 14-1000-9047-2

#### 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:

Αεροζόλ: Κατηγορία 1 - Αεροζόλ 1, H222, H229

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

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

#### ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ.

#### Σύμβολα:

GHS02 (φλόγα) |

#### Εικονογράμματα



#### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αεροζόλ.  
H229 Δοχείο υπό πίεση. Μπορεί να εκραγεί εάν θερμανθεί.

#### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

##### Γενικά:

P102 Μακριά από παιδιά.

##### Πρόληψη:

P210A Μακριά από θερμότητα/θερμές επιφάνειες/σπινθήρες/γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. — Μην καπνίζετε.

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

##### Αποθήκευση:

P410 + P412 Να προφυλάσσεται από τις ηλιακές ακτίνες και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50 °C/122F.

Για δοχεία <=125 ml μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες δηλώσεις κινδύνου και προφύλαξης:

**<=125 ml Δηλώσεις κινδύνου**

H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αεροζόλ.  
H229 Δοχείο υπό πίεση. Μπορεί να εκραγεί εάν θερμανθεί.

**<=125 ml Δηλώσεις προφύλαξης**

**Γενικά:**

P102 Μακριά από παιδιά.

**Πρόληψη:**

P210A Μακριά από θερμότητα/θερμές επιφάνειες/σπινθήρες/γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. — Μην καπνίζετε.

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

**Αποθήκευση:**

P410 + P412 Να προφυλάσσεται από τις ηλιακές ακτίνες και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50 °C/122F.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου:**

EUH208 Περιέχει Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

72% του μείγματος, αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας στοματικής τοξικότητας.

Περιέχει 72% των συστατικών με άγνωστους κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστο

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Σύνθεση/πληροφορίες συστατικών

Συστατικό	C.A.S. No.	EC No.	Αριθμός καταχώρισης REACH :	% κ.β.	Ταξινόμηση
(1E)-1,3,3,3-τετραφθορο-προπένιο	29118-24-9			60 - 80	Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	10 - 30	Εύφλ. Υγρό 2, H225 Οφθαλμ. ΕρΕθ. 2, H319
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	246-770-3	01-2119456811-38	1 - 5	Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	8028-48-6	232-433-8		< 0,5	Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411 Εύφλ.Υγρό. 3, H226; Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304; ΕρΕθ. Δέρμ. 2, H315; Ευαισθ. Δέρμ. 1, H317
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	209-400-1		< 0,5	Οξεία ΤΟξ. 3, H311; Οξεία ΤΟξ. 3, H301; Διαβρ. Δέρμ. 1β, H314; Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411 - Nota C
Βενζοϊκές βενζυλεστέρας	120-51-4	204-402-9		< 0,3	Οξεία ΤΟξ. 4, H302; Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411
1-(5,6,7,8-τετραΰδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	216-133-4		< 0,2	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 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:**

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:**

Δεν αναμένεται ανάγκη παροχής πρώτων βοηθειών.

**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**

Χρησιμοποιήστε πυροσβεστικό μέσο κατάλληλο για για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

**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

Υδροφθόριο

**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. Όταν οι συνθήκες κατάσβεσης πυρκαγιάς είναι δύσκολες και είναι πιθανή μια συνολική θερμική αποσύνθεση του προϊόντος, να φοράτε ενδυμασία συνολικής προστασίας, που θα περιλαμβάνει κράνος, αυτοτελή αναπνευστική συσκευή, αντιπυρικό πανωφόρι και παντελόνι, προστατευτικά καλύματα γύρω από τα μπράτσα τη μέση και τα πόδια, μάσκα προσώπου και προστατευτικά καλύματα 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. Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Αερίστε την περιοχή. Για τις μεγάλη διαρροή, ή διαρροές σε περιορισμένους χώρους, εξασφαλίστε μηχανικό αερισμό για τη διάλυση ή την απαγωγή των ατμών, σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής. Προσοχή! Ένας κινητήρας θα μπορούσε να αποτελέσει πηγή ανάφλεξης και να προκαλέσει καύση ή έκρηξη των ατμών στο χώρο της διαρροής. 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.

**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. Συλλέξτε χρησιμοποιώντας μη σπινθηρογόνα μέσα. Τοποθετήστε τα απόβλητα του προϊόντος μέσα σε ένα μεταλλικό 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 αναπνοή προϊόντων θερμικής αποσύνθεσης. Μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε. Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Περιέκτης υπό πίεση: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. 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. 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. Αποφεύγετε την επαφή με οξειδωτικά μέσα (π.χ. χλώριο, χρωμικό οξύ, κλπ.)

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

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F.. Αποθήκευση του προϊόντος μακριά από θερμότητα. Αποθηκεύστε το μακριά από οξέα. 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
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	ΕΟΕ (Εργασιακά Όρια Έκθεσης) (OELs) Ελλάδος	TWA(8 ωρών): 1900 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)	

ΕΟΕ (Εργασιακά Όρια Έκθεσης) (OELs) Ελλάδος : Ελλάδα. ΕΟΕ (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

Εξασφαλίστε κατάλληλο τοπικό απαγωγό αερίων, όταν το προϊόν θερμαίνεται. 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:  
Ασπίδα προστασίας ολόκληρου προσώπου

#### 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 ενδυμάτων. 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) :

Υλικό	Πάχος (mm)	Χρόνος αντοχής
Επένδυση πολυμερούς	Μη διαθέσιμα δεδομένα	Μη διαθέσιμα δεδομένα

Εάν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται με τρόπο ο οποίος παρουσιάζει μεγαλύτερη πιθανότητα για έκθεση (π.χ. ψεκασμός, υψηλό δυναμικό σταγονιδίων κλπ.), τότε η χρήση προστατευτικής ολόσωμης φόρμας μπορεί να είναι απαραίτητη. Επιλέξτε και χρησιμοποιήστε προστασία σώματος για την αποφυγή επαφής με βάση τα αποτελέσματα αξιολόγησης της έκθεσης. Το παρακάτω υλικό(α) για την προστατευτική ενδυμασία συνιστάται: Ποδιά - Ελασματοειδές πολυμερές

**Αναπνευστική Προστασία**

Να χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης με τροφοδοσία αέρα, εάν υπάρχει πιθανότητα υπερβολικής έκθεσης από μη ελεγχόμενη διαφυγή του υλικού, αν τα επίπεδα έκθεσης δεν είναι γνωστά, ή σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση όπου αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα δεν εξασφαλίζουν επαρκή 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**

Υγρό

**Εμφάνιση/Οσμή**

Με οσμή δέρματος και ελαφρά οσμή βανίλιας

**Όριο οσμής***Μη διαθέσιμα δεδομένα***pH***Μη εφαρμόσιμο***Σημείο Βρασμού/πεδίο βρασμού***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Σημείο Τήξης***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)**

Μη εφαρμόσιμο

**Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Μη Ταξινομημένο

**Οξειδωτικές ιδιότητες:**

Μη Ταξινομημένο

**Σημείο Ανάφλεξης** $\geq 14,4$  °C [*Λεπτομέρειες*: Σημείο ανάφλεξης της αιθυλικής αλκοόλης]**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Όρια Ευφλεκτότητας (LEL)***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Όρια Ευφλεκτότητας (UEL)***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Τάση Ατμού***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Σχετική Πυκνότητα**0,81 [*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***Μη διαθέσιμα δεδομένα***Πυκνότητα**

0,81 g/ml



**9.2. Άλλες πληροφορίες**

**Μοριακό βάρος**

**Επί τοις εκατό πτητικά**

*Μη διαθέσιμα δεδομένα*

98,4 % βάρος

## 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**

Σπινθήρες και/ή φλόγες

Θερμότητα

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Συστατικό

Κανένα γνωστό.

Συνθήκη

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

Υπερβολική θερμότητα που παράγεται από καταστάσεις όπως η κακή χρήση ή βλάβη του εξοπλισμού μπορεί να δημιουργήσει υδροφθόριο ως προϊόν αποσύνθεσης.

## 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, ρινική καταροή, πονοκέφαλο, βραχνάδα, και πόνο στη μύτη και το λαιμό. Μπορεί να προκαλέσει πρόσθετες επιπτώσεις στην υγεία.(Βλέπε πιο κάτω).

#### Επαφή με το δέρμα:

Η επαφή του δέρματος με το προϊόν κατά τη χρήση του, δεν αναμένεται να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό. Αλλεργική αντίδραση του δέρματος: σημάδια / συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, πρήξιμο, φουσκάλες και φαγούρα.

#### Επαφή με τα Μάτια:

Η επαφή του προϊόντος με τα μάτια κατά τη χρήση του, δεν αναμένεται να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό.

#### Κατάποση:

Μπορεί να προκαλέσει πρόσθετες επιπτώσεις στην υγεία.(Βλέπε πιο κάτω).

#### Πρόσθετες επιπτώσεις στην υγεία:

#### Η απλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει επιδράσεις σε όργανο στόχο:

Ύφεση του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος: Σημάδια/συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν πονοκέφαλο, ζάλη, υπνηλία, έλλειψη συντονισμού, ναυτία, μεγαλύτερο χρόνο αντίδρασης, και λιποθυμία.

#### Πρόσθετη Πληροφόρηση:

Το προϊόν αυτό περιέχει αιθανόλη. Τα αλκοολούχα ποτά και η αιθανόλη στα αλκοολούχα ποτά έχουν ταξινομηθεί από τον Διεθνή Οργανισμό Ερευνών για τον Καρκίνο ως καρκινογόνες για τον άνθρωπο. Υπάρχουν επίσης στοιχεία που συνδέουν την κατανάλωση αλκοολούχων ποτών από τον άνθρωπο με την αναπτυξιακή τοξικότητα και την τοξικότητα του ήπατος. Η έκθεση σε αιθανόλη κατά τη διάρκεια της προβλεπόμενης χρήσης του προϊόντος αυτού δεν αναμένεται να προκαλέσει καρκίνο, αναπτυξιακή τοξικότητα, ή ηπατική τοξικότητα.

#### 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
-------	------	------	------

**G164 Car Odor Aerosol (26-110A) - New Car Scent (13102901): G16402**

Συνολικά το προϊόν	Δερματική		Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE >5.000 mg/kg
Συνολικά το προϊόν	Εισπνοή-Ατμός(4 hr)		Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE >50 mg/l
Συνολικά το προϊόν	Κατάποση		Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE >5.000 mg/kg
Αιθυλική αλκοόλη	Δερματική	Κουνέλι	LD50 > 15.800 mg/kg
Αιθυλική αλκοόλη	Εισπνοή-Ατμός (4 ώρες)	Αρουραί ος	LC50 124,7 mg/l
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	Αρουραί ος	LD50 17.800 mg/kg
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Δερματική	Κουνέλι	LD50 > 5.010 mg/kg
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Εισπνοή - Σκόνη/Ομίχλωμα (4 ώρες)	Αρουραί ος	LC50 > 2,34 mg/l
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Κατάποση	Αρουραί ος	LD50 > 5.010 mg/kg
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	Δερματική		εκτιμάται να είναι 200 - 1.000 mg/kg
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	Εισπνοή - Σκόνη/Ομίχλωμα		εκτιμάται να είναι > 12,5 mg/l
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	Εισπνοή-Ατμός		εκτιμάται να είναι > 50 mg/l
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	Κατάποση		εκτιμάται να είναι 50 - 300 mg/kg
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Εισπνοή-Ατμός (4 ώρες)	Ποντικός	LC50 > 3,14 mg/l
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Δερματική	Κουνέλι	LD50 > 5.000 mg/kg
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	Αρουραί ος	LD50 4.400 mg/kg
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	Δερματική	Κουνέλι	LD50 4.000 mg/kg
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	Κατάποση	Αρουραί ος	LD50 1.894 mg/kg

EOΤ = Εκτίμηση οξείας τοξικότητας(ATE)

**Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Αιθυλική αλκοόλη	Κουνέλι	Όχι σημαντικός ερεθισμός
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Κουνέλι	Όχι σημαντικός ερεθισμός
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κουνέλι	Ήπιο ερεθιστικό

**Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη / Ερεθισμός**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Αιθυλική αλκοόλη	Κουνέλι	Σοβαρά ερεθιστικό
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Κουνέλι	Όχι σημαντικός ερεθισμός
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κουνέλι	Ήπιο ερεθιστικό

**Ευαισθητοποίηση Δέρματος**

Όνομα	Είδη	Τιμή
Αιθυλική αλκοόλη	Άνθρωπος	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Ποντικός	Ευαίσθητοποιό
-------------------------------	----------	---------------

**Ευαίσθητοποίηση 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
Αιθυλική αλκοόλη	Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro)	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση
Αιθυλική αλκοόλη	Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro)	Όχι μεταλλαξιγόνο
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)	Όχι μεταλλαξιγόνο
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro)	Όχι μεταλλαξιγόνο
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo)	Όχι μεταλλαξιγόνο

**Καρκινογένεση**

Όνομα	Οδός	Είδη	Τιμή
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	Πολλαπλά είδη ζώων	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Κατάποση	Πολλαπλά είδη ζώων	Όχι καρκινογόνο
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	Αρουραίος	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση

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

Όνομα	Οδός	Τιμή	Είδη	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Διάρκεια Έκθεσης
Αιθυλική αλκοόλη	Εισπνοή	Δεν είναι τοξικό στην ανάπτυξη	Αρουραίο ς	NOAEL 38 mg/l	κατά τη διάρκεια της κύησης
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία για την ανάπτυξη, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίο ς	NOAEL 5.200 mg/kg/day	κατα την αναπαραγωγή & κατά τη διάρκεια της κύησης
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	Κατάποση	Δεν είναι τοξικό στην ανάπτυξη	Αρουραίο ς	NOAEL 5.000 mg/kg/day	κατά την οργανογένεση
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία για την αναπαραγωγική ικανότητα των θηλυκών αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίο ς	NOAEL 750 mg/kg/day	κατα την αναπαραγωγή & κατά τη διάρκεια της κύησης
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία για την ανάπτυξη, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Πολλαπλά είδη ζώων	NOAEL 591 mg/kg/day	κατά την οργανογένεση

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

Όνομα	Οδός	Όργανο(α) Στόχος	Τιμή	Είδη	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Διάρκεια Έκθεσης
Αιθυλική αλκοόλη	Εισπνοή	ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη	Άνθρωπος	LOAEL 2,6 mg/l	30 λεπτά
Αιθυλική αλκοόλη	Εισπνοή	ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Άνθρωπος	LOAEL 9,4 mg/l	δεν είναι διαθέσιμη
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη	Πολλαπλά είδη ζώων	NOAEL δεν είναι διαθέσιμη	
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Σκύλος	NOAEL 3.000 mg/kg	
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	νευρικό σύστημα	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση		NOAEL Μη διαθέσιμο	

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

Όνομα	Οδός	Όργανο(α) Στόχος	Τιμή	Είδη	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Διάρκεια Έκθεσης
Αιθυλική αλκοόλη	Εισπνοή	συκώτι	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Κουνέλι	LOAEL 124 mg/l	365 ημέρες
Αιθυλική αλκοόλη	Εισπνοή	αιμοποιητικό σύστημα	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίος	NOAEL 25 mg/l	14 ημέρες

**G164 Car Odor Aerosol (26-110A) - New Car Scent (13102901): G16402**

		ανοσοποιητικό σύστημα	επαρκούν για την ταξινόμηση			
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	συκώτι	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίος	LOAEL 8.000 mg/kg/day	4 μήνες
Αιθυλική αλκοόλη	Κατάποση	νεφροί και / ή της ουροδόχος κύστη	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Σκύλος	NOAEL 3.000 mg/kg/day	7 ημέρες
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟ ΛΗ	Κατάποση	αναπνευστικό σύστημα   καρδιά	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίος	NOAEL 470 mg/kg/day	105 εβδομάδες
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟ ΛΗ	Κατάποση	ενδοκρινικό σύστημα   συκώτι	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίος	NOAEL 3.040 mg/kg/day	105 εβδομάδες
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟ ΛΗ	Κατάποση	νεφροί και / ή της ουροδόχος κύστη	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίος	NOAEL 115 mg/kg/day	105 εβδομάδες
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟ ΛΗ	Κατάποση	δέρμα   οστά, δόντια, νύχια και / ή μαλλιά   αιμοποιητικό σύστημα   ανοσοποιητικό σύστημα   νευρικό σύστημα   αγγειακό σύστημα	Όλα τα δεδομένα είναι αρνητικά	Αρουραίος	NOAEL 3.040 mg/kg/day	105 εβδομάδες
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	νεφροί και / ή της ουροδόχος κύστη	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Αρουραίος	LOAEL 75 mg/kg/day	103 εβδομάδες
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	συκώτι	Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση	Ποντικός	NOAEL 1.000 mg/kg/day	103 εβδομάδες
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	Κατάποση	καρδιά   ενδοκρινικό σύστημα   οστά, δόντια, νύχια και / ή μαλλιά   αιμοποιητικό σύστημα   ανοσοποιητικό σύστημα   μύες   νευρικό σύστημα   αναπνευστικό σύστημα	Όλα τα δεδομένα είναι αρνητικά	Αρουραίος	NOAEL 600 mg/kg/day	103 εβδομάδες

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

Όνομα	Τιμή
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	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 ΕU 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 3M.

## 12.1. Τοξικότητα

Μη διαθέσιμα δεδομένα ελέγχων προϊόντος

Υλικό	Cas #	Οργανισμός	Τύπος	Έκθεση	Σημείο Ολοκλήρωσης Ελέγχου (Test Endpoint)	Αποτέλεσμα Ελέγχου
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	72 ώρες	No obs Effect Conc	0,247 mg/l
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	72 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	0,475 mg/l
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Ιριδίζουσα πέστροφα	Πειραματικός	96 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	1,4 mg/l
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Γαμμαρίδα	Πειραματικός	96 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	4,8 mg/l
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕ ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	Goldfish	Πειραματικός	96 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	>5.000 mg/l
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕ ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	Φύκια	Πειραματικός	72 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	>100 mg/l
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕ ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	Water flea	Πειραματικός	48 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	>100 mg/l
(1E)-1,3,3,3,- τετραφθορο-προπένιο	29118-24-9				Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	8028-48-6				Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1				Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Ricefish	Πειραματικός	96 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	15 mg/l
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Water flea	Πειραματικός	48 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	11 mg/l
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Water flea	Πειραματικός	21 ημέρες	No obs Effect Conc	0,54 mg/l

**G164 Car Odor Aerosol (26-110A) - New Car Scent (13102901): G16402**

λη						
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	72 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	45 mg/l
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	72 ώρες	No obs Effect Conc	2 mg/l
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Άλλα καρκινοειδή	Πειραματικός	48 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	0,61 mg/l
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Fathead Minnow	Πειραματικός	96 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	1,49 mg/l
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	72 ώρες	No obs Effect Conc	0,405 mg/l
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Water flea	Πειραματικός	21 ημέρες	No obs Effect Conc	0,196 mg/l
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Fathead Minnow	Πειραματικός	36 ημέρες	No obs Effect Conc	0,035 mg/l
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Άλλα καρκινοειδή	Πειραματικός	48 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	0,61 mg/l
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	96 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	1.000 mg/l
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Water flea	Πειραματικός	48 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	5.012 mg/l
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Ιριδιζουσα πέστροφα	Πειραματικός	96 ώρες	Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%	42 mg/l
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Πράσινη άλγη	Πειραματικός	96 ώρες	No obs Effect Conc	<500 mg/l
Αιθυλική	64-17-5	Water flea	Πειραματικός	11 ημέρες	No obs Effect	9,6 mg/l



**G164 Car Odor Aerosol (26-110A) - New Car Scent (13102901): G16402**

αλκοόλη					Conc	
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Water flea	Πειραματικός	48 ώρες	Συγκέντρωση Επίδρασης 50%	9.300 mg/l

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Υλικό	CAS No.	Τύπος Ελέγχου(Test Type)	Διάρκεια	Τύπος μελέτης	Αποτέλεσμα Ελέγχου	Πρωτόκολλο
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕ ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση	28 ημέρες	Βιολογική Απαίτηση Οξυγόνου	16 % βάρος	OECD 301D - Τεστ Κλειστής Φιάλης
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση	14 ημέρες	Βιολογική Απαίτηση Οξυγόνου	89 % βάρος	OECD 301C - MITI (I)
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αθαν-1-όνη	1506-02-1	Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση	28 ημέρες	Ανάπτυξη διοξειδίου του άνθρακα	0 % βάρος	OECD 301B - Mod. Sturm ή CO2
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση	28 ημέρες	Βιολογική Απαίτηση Οξυγόνου	90 % βάρος	OECD 301C - MITI (I)
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	8028-48-6	Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	M/E	M/E	M/E	M/E
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Εκτίμηση Φωτόλυση		Χρόνος ημιζωής κατά τη φωτόλυση (στον αέρα)	4.3 ημέρες(t 1/2)	Άλλες μέθοδοι
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση	28 ημέρες	Βιολογική Απαίτηση Οξυγόνου	2 % βάρος	OECD 301C - MITI (I)
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	M/E	M/E	M/E	M/E
(1E)-1,3,3,3,-τετραφθοροπροπένιο	29118-24-9	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	Πρωτόκολο
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕ ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	Πειραματικός BCF - Άλλο	42 ημέρες	Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης	4.6	OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Εκτίμηση Βιοσυγκέντρωσης	28 ημέρες	Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης	3.16	Εκτ: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	Πειραματικός Βιοσυγκέντρωσης		Log Οκτανόλης/H <sub>2</sub> O part. coeff	-0.31	Άλλες μέθοδοι
Βενζοϊκός βενζυλεστέρας	120-51-4	Εκτίμηση Βιοσυγκέντρωσης		Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης	48	Εκτ: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
ΔΙΠΡΟΠΥΛΕ ΝΟΓΛΥΚΟΛΗ	25265-71-8	Πειραματικός BCF-Carp	42 ημέρες	Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης	4.6	OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis
Γλυκά εκχυλίσματα πορτοκαλιού	8028-48-6	Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	M/E	M/E	M/E	M/E
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Πειραματικός Βιοσυγκέντρωσης		Log Οκτανόλης/H <sub>2</sub> O part. coeff	2.33	Άλλες μέθοδοι
2,6-Διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	M/E	M/E	M/E	M/E
1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη	1506-02-1	Πειραματικός BCF - Ψάρι Bluegill	28 ημέρες	Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης	597 % βάρος	OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis
(1E)-1,3,3,3-τετραφθορο-προπένιο	29118-24-9	Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση	M/E	M/E	M/E	M/E

## 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**

Υλικό	CAS No.	Δυναμικό Καταστροφής του Όζοντος	Δυναμικό Θέρμανσης του Πλανήτη
Αιθυλική αλκοόλη	64-17-5	0	

**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

Να αποφευχθεί η εγκατάσταση όπου επιτρέπεται η αποτέφρωση αποβλήτων. Οι εγκαταστάσεις πρέπει να είναι σε θέση να διαχειρίζονται δοχεία αεροζόλ.

Τα προϊόντα καύσης θα περιλαμβάνουν HF. Εναλλακτικά για τη διάθεση των αποβλήτων χρησιμοποιήστε μια εγκατάσταση που επιτρέπεται να δεχθεί απόβλητα. 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)**

160504\* Αέρια σε περιέκτες πίεσης (συμπεριλαμβανομένων των αλογόνων) περιέχοντα επικίνδυνα συστατικά

**ΕΥ κωδικός αποβλήτου (περιέκτης προϊόντος μετά τη χρήση)**

150104 Μεταλλική συσκευασία

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14: Πληροφορίες μεταφοράς**

ADR: UN1950 AEROSOLS, flammable; 2.1; (D); 5F

IATA: UN1950 AEROSOLS, flammable; 2.1

IMDG: UN1950 AEROSOLS, flammable; 2.1; EmS: F-D,S-U.

**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 προϊόντος είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις χημικής γνωστοποίησης του TSCA.

### 15.2. Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

Μη εφαρμόσιμο

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16: Άλλες πληροφορίες

### Κατάσταση σχετικών Η-φράσεων

H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αεροζόλ.
H225	Πολύ εύφλεκτο υγρό και ατμός.
H226	Εύφλεκτο υγρό και ατμός.
H229	Δοχείο υπό πίεση. Μπορεί να εκραγεί εάν θερμανθεί.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
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.
H319	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.
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.

### Πληροφορίες αναθεώρησης:

Κεφάλαιο 1: Ονομα προϊόντος - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

Κεφάλαιο 2: <125ml Κίνδυνος- Φυσ/Χημ - Πληροφορίες προστέθηκαν.

Κεφάλαιο 2: <125ml Προφύλαξη- Γενικά - Πληροφορίες προστέθηκαν.

Κεφάλαιο 2: <125ml Προφύλαξη- Πρόληψη - Πληροφορίες προστέθηκαν.

Κεφάλαιο 2: <125ml Προφύλαξη-Αποθήκευση - Πληροφορίες προστέθηκαν.

Περιέχει δήλωση για ευαισθητοποίηση - Πληροφορίες προστέθηκαν.

Επισήμανση: CLP ,Ποσοστό Άγνωστο - Πληροφορίες προστέθηκαν.

Λίστα των ευαισθητοποιών - Πληροφορίες προστέθηκαν.

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

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

Κεφάλαιο 3: Αναφορά στο κεφάλαιο 15 για πληροφορίες σημείωσης - Πληροφορίες σβήστηκαν.

Κεφάλαιο 4: Πρώτες Βοήθειες - Σημειώσεις για τον γιατρό (REACH / GHS) - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

- Κεφάλαιο 4: Πρώτες βοήθειες για επαφή με τα μάτια-Πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 4: Πρώτες βοήθειες για εισπνοή-Πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 4: Πληροφορίες πρώτων βοηθειών για επαφή με το δέρμα - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 6: πληροφορίες καθαρισμού σε περίπτωση ατυχήματος - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 6: προσωπικές πληροφορίες σε περίπτωση ατυχήματος - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 7 : πληροφορίες προφυλάξεων για ασφαλή χειρισμό - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 8:πληροφορίες κατάλληλων μηχανικών ελέγχων - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 8:Προστασία ματιών / προσώπου -πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 8:Δεδομένα γαντιών-Τιμή - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 8:Ατομική προστασία-Δέρμα / σώμα πληροφορίες - Πληροφορίες προστέθηκαν.
- Κεφάλαιο 8:πληροφορίες ατομικής προστασίας-δέρματος/χειρών - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 8: Προστασία του αναπνευστικού συστήματος - πληροφόρηση συνιστώμενων αναπνευστήρων - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 8: Προστασία του δέρματος - πληροφορίες προστατευτικής ενδυμασίας - Πληροφορίες προστέθηκαν.
- Κεφάλαιο 9 : Πληροφορίες Πυκνότητας - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 9 : Περιγραφή ιδιότητας για τις προαιρετικές ιδιότητες - Πληροφορίες προστέθηκαν.
- Κεφάλαιο 9 : Περιγραφή ιδιότητας για τις προαιρετικές ιδιότητες - Πληροφορίες σβήστηκαν.
- Κεφάλαιο 9 : Πληροφορίες σχετικής πυκνότητας - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Οξείας Τοξικότητας - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Κινδύνου Αναρρόφησης - Πληροφορίες προστέθηκαν.
- Κεφάλαιο 11:Κίνδυνος Αναρρόφησης-κείμενο - Πληροφορίες σβήστηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Καρκινογένεσης - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Μεταλλαξιγένεσης Γεννητικών Κυττάρων - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11 :Πληροφορίες για επιπτώσεις στην υγεία - μάτια - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11:Επιπτώσεις στην υγεία-πληροφορίες εισπνοής - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11:Επιπτώσεις στην υγεία- πληροφορίες δέρματος - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Τοξικότητας Αναπαραγωγής - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Σοβαρής Οφθαλμικής Βλάβης / Ερεθισμού - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Η απλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει:Τυποποιημένες φράσεις - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Διάβρωσης /Ερεθισμού Δέρματος - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Ευαισθητοποίησης Δέρματος - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Όργανα Στόχοι-Επανεπιλημμένα - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 11: Πίνακας Όργανα Στόχοι-Απλή - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 12:Οικοτοξικότητα συστατικών -πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Εκτυπώνεται η ένδειξη Μη διαθέσιμα δεδομένα, στην περίπτωση που πληροφορίες για δυσμενείς επιπτώσεις δεν υπάρχουν - Πληροφορίες σβήστηκαν.
- Κεφάλαιο 12:Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης-πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 12:Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης-πληροφορίες - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 13: 13.1. Διάθεση Αποβλήτων - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 13: Τυποποιημένη φράση, κατηγορία αποβλήτων GHS - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 14: Ταξινόμηση μεταφοράς - Πληροφορίες προστέθηκαν.
- Κεφάλαιο 15: Πληροφορίες καρκινογένεσης - Πληροφορίες σβήστηκαν.
- Πίνακας με δύο στήλες που εμφανίζει τον κατάλογο των Η κωδικών και φράσεων (στάνταρ φράσεις) για όλα τα συστατικά του συγκεκριμένου υλικού - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.
- Κεφάλαιο 16: Διεύθυνση Web - 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.**