



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): 26-6709-5
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 29/06/2017

Αριθμός Έκδοσης: 3.02
Ημερομηνία Παραχώρησης: 19/06/2017

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

G70, Gold Class Liquid Wax (26-41A): G7016

Κωδικοί ταυτοποίησης προϊόντος

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14-1000-0908-4 | 14-1000-0921-7 | 14-1000-0922-5 | 14-1000-0923-3 | 14-1000-0924-1 |
| 14-1000-0925-8 | 14-1000-0926-6 | 14-1000-0927-4 | 14-1000-0928-2 | 14-1000-0929-0 |
| 14-1000-0930-8 | 14-1000-0931-6 | 14-1000-0932-4 | 14-1000-0933-2 | |

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 (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 επισήμανσης
CLP ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) No 1272/2008

ΔΕΚΤΙΚΟ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ
ΠΡΟΣΟΧΗ.

Σύμβολα:
GHS07 (Θαυμαστικό) | GHS08 (Κίνδυνος Υγείας) |

Εικονογράμματα



Συστατικά:

| Συστατικό | C.A.S. No. | EC No. | % κ.β. |
|---|------------|-----------|--------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | 64742-88-7 | 265-191-7 | < 10 |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | 55965-84-9 | | < 0,01 |

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. |
| 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. |
|--------|---|

4% του μείγματος, αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας στοματικής τοξικότητας.
4% του μίγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας δερματικής τοξικότητας.
7% του μίγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας μέσω της εισπνοής.
Περιέχει 3% 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 CASRNs 64742-48-9 και 8052-41-3.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Σύνοψη/πληροφορίες συστατικών

| Συστατικό | C.A.S. No. | EC No. | Αριθμός καταχώρισης REACH : | % κ.β. | Ταξινόμηση |
|---|--------------------|-----------|-----------------------------|---------|--|
| Μη επικίνδυνο συστατικό | Μείγμα | | | 50 - 70 | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | 296-473-8 | | 1 - 10 | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | 64742-88-7 | 265-191-7 | | < 10 | Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304; STOT RE 1, H372 Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411 Εύφλ.Υγρό. 3 , H226; ΕρΕθ. Δέρμ. 2, H315 |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | 265-149-8 | | 5 - 10 | Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304 Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411 Εύφλ.Υγρό. 3 , H226; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Κοντίσιονερς | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | | | < 5 | Ουσία με όριο έκθεσης σε κοινοτικό επίπεδο στο χώρο εργασίας |
| Οργανικό άλας (NJTSR# 04499600-6842) | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | | | 1 - 5 | 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 Υδάτ. Περ. Χρόν. τοξ. 2, H411 ΕρΕθ. Δέρμ. 2, H315; STOT SE 3, H336 |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες | 63148-62-9 | | | 1 - 5 | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-----------|---|
| Τριμεθυλωμένο διοξειδίο του πυριτίου | 68988-56-7 | 273-530-5 | | 0,5 - 1,5 | Ουσία που δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | 8042-47-5 | 232-455-8 | | 0,1 - 1 | Τοξ. διά Της αναρρόφ. 1, H304 |
| 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 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 σημεία / συμπτώματα αναπτυχθούν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με τα Μάτια:

Πλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό. Εάν σημεία/συμπτώματα επιμένουν, να έχετε ιατρική φροντίδα.

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 πυροσβεστήρα ξηρού χημικού 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

Συνθήκη

Φορμαλδεΐδη
Μονοξειδίο του άνθρακα
Διοξειδίο του άνθρακα
Ερεθιστικοί Ατμοί ή Αέρια

Κατά την Καύση:
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

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

6.3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό

Συγκρατείστε τη διαρροή. Καλύψτε με ανόργανο απορροφητικό υλικό. Να θυμάστε, ότι προσθέτοντας ένα απορροφητικό υλικό δεν αφαιρείτε τον σωματικό, περιβαλλοντικό ή κίνδυνο της υγείας. Συγκεντρώστε το υλικό που διέρρησε. Τοποθετήστε τα απόβλητα του προϊόντος μέσα σε ένα κλειστό δοχείο. Καθαρίστε τα υπολείμματα της διαρροής με τον κατάλληλο διαλύτη που έχει επιλεγεί 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

Να μη χρησιμοποιείται σε περιορισμένους χώρους με ελάχιστη αλλαγή αέρα. Μακριά από παιδιά. Αποφύγετε 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. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αποφύγετε 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. 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 |
|--|----------------------|--|---|-----------------|
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | 64742-48-9 | Προσδιορισμός Κατασκευαστή | TWA: 100 ppm | |
| Παραφινέλαιο | 8042-47-5 | ΕΟΕ (Εργασιακά Όρια Έκθεσης) (OELs) Ελλάδα | TWA (ως ομίχλωμα) (8 ωρών): 5 mg/m ³ | |
| Οργανικό άλας (NJTSR# 04499600-6842) | ΑΠΟΡΡΗΤ Ο ΣΥΣΤΑΤΙΚ Ο | ΕΟΕ (Εργασιακά Όρια Έκθεσης) (OELs) Ελλάδα | TWA (ως ΑΙ) (8 ώρες): 2 mg/m ³ | |

ΕΟΕ (Εργασιακά Όρια Έκθεσης) (OELs) Ελλάδα: 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

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

Προστασία των ματιών δεν απαιτείται.

Προστασία Δέρματος/χεριών

Επιλέξτε και χρησιμοποιείτε 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.

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.

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**Φυσική κατάσταση**

Υγρό

Εμφάνιση/Οσμή

Υπόλευκη κρεμώδης, λοσιόν με ευχάριστη οσμή

Όριο οσμής

Μη διαθέσιμα δεδομένα

pH

6,8 - 8

Σημείο Βρασμού/πεδίο βρασμού

100 °C

Σημείο Τήξης

Μη εφαρμόσιμο

Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)

Μη εφαρμόσιμο

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Μη Ταξινομημένο

Οξειδωτικές ιδιότητες:

Μη Ταξινομημένο

Σημείο Ανάφλεξης

 $\geq 93,3$ °C [Μέθοδος Ελέγχου:Pensky-Martens Closed Cup]

θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Όρια Ευφλεκτότητας(LEL)

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Όρια Ευφλεκτότητας(UEL)

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Τάση Ατμού

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Σχετική Πυκνότητα

0,912 - 1 [Αναφ. Πρωτ.(Ref Std):Νερό=1]

Υδατοδιαλυτότητα

Ελαφρώς (κάτω του 10%)

Διαλυτότητα -μη-υδατική

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Συντελεστής Κατανομής: κ-οκτανόλη/νερό

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Ρυθμός εξάτμισης

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Πυκνότητα Ατμού

 > 1 [Αναφ. Πρωτ.(Ref Std):ΑΕΡΑΣ=1]

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Ιξώδες

13.000 - 25.000 mPa-s

Πυκνότητα

0,912 - 1 g/cm³**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Πτητικά Οργανικά Συστατικά

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Μοριακό βάρος

Μη διαθέσιμα δεδομένα

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

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Συστατικό

Συνθήκη

Κανένα γνωστό.

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, 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:

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

Επαφή με τα Μάτια:

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

Κατάποση:

Ερεθισμός των γαστρεντερικών ιστών: σημάδια/συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν πόνο στην κοιλιακή χώρα, εμετό, χαλάρωση της κοιλιακής χώρας, ναυτία, και διάρρηξη. Μπορεί να προκαλέσει πρόσθετες επιπτώσεις στην υγεία. (Βλέπε πιο κάτω).

Πρόσθετες επιπτώσεις στην υγεία:

Η απλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει επιδράσεις σε όργανο στόχο:

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

Τοξικολογικά Δεδομένα

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

Οξεία Τοξικότητα

| Όνομα | Οδός | Είδη | Τιμή |
|---|-----------------------------------|------------|--|
| Συνολικά το προϊόν | Δερματική | | Μη διαθέσιμα δεδομένα; υπολογισμένη ATE >5.000 mg/kg |
| Συνολικά το προϊόν | 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 |
| 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 | Αρουραί ος | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Δερματική | Κουνέλι | LD50 > 3.160 mg/kg |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Εισπνοή - Σκόνη/Ομίχλωμα (4 ώρες) | Αρουραί ος | LC50 > 3 mg/l |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Κατάποση | Αρουραί ος | 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 | Αρουραί ος | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Φρυγμένους καολίνης | Δερματική | | LD50 εκτιμάται να είναι 2.000 - 5.000 mg/kg |
| Φρυγμένους καολίνης | Κατάποση | Αρουραί ος | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες | Δερματική | Κουνέλι | LD50 > 19.400 mg/kg |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες | Κατάποση | Αρουραί ος | LD50 > 17.000 mg/kg |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Δερματική | Κουνέλι | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Κατάποση | Αρουραί ος | 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) | Αρουραί ος | LC50 0,33 mg/l |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο- | Κατάποση | Αρουραί ος | LD50 40 mg/kg |

G70, Gold Class Liquid Wax (26-41A): G7016

2H-ισοθειαζολ-3-όνης

ος

EOT = Εκτίμηση οξείας τοξικότητας(ATE)

Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος

| Όνομα | Είδη | Τιμή |
|---|---------|--------------------------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Κουνέλι | Ερεθιστικό |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Κουνέλι | Ήπιο ερεθιστικό |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Κουνέλι | Ερεθιστικό |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | 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 |
|---|---------|--------------------------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Κουνέλι | Ήπιο ερεθιστικό |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλκόνες | Κουνέλι | Όχι σημαντικός ερεθισμός |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Κουνέλι | Ήπιο ερεθιστικό |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | Κουνέλι | Διαβρωτικό |

Ευαισθητοποίηση Δέρματος

| Όνομα | Είδη | Τιμή |
|---|------------------|-----------------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Ινδικό χοιρίδιο | Μη ταξινομημένο |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Ινδικό χοιρίδιο | Μη ταξινομημένο |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Ινδικό χοιρίδιο | Μη ταξινομημένο |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | 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 |
|---|--------------------------------------|---|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo) | Όχι μεταλλαξιγόνο |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Όχι μεταλλαξιγόνο |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo) | Όχι μεταλλαξιγόνο |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Όχι μεταλλαξιγόνο |
| Μίγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Σε πραγματικές συνθήκες (in vivo) | Όχι μεταλλαξιγόνο |
| Μίγμα 5-γλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης | Σε εργαστηριακές συνθήκες (in vitro) | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |

Καρκινογένεση

| Όνομα | Οδός | Είδη | Τιμή |
|---|-----------|--------------------|---|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Δερματική | Ποντικός | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | Εισπνοή | Άνθρωπος και ζώα | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Δερματική | Ποντικός | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Δερματική | Ποντικός | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρεία νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | Άνθρωπος και ζώα | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Δερματική | Ποντικός | Όχι καρκινογόνο |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Εισπνοή | Πολλαπλά είδη ζώων | Όχι καρκινογόνο |

G70, Gold Class Liquid Wax (26-41A): G7016

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

G70, Gold Class Liquid Wax (26-41A): G7016

| | | συστήματος | | | | |
|---|----------|--|---|----------------------------------|--------------------|--------|
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος | Υπάρχουν κάποια θετικά στοιχεία, αλλά τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση | | NOAEL Μη διαθέσιμο | |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | νευρικό σύστημα | Μη ταξινομημένο | Σκόλος | NOAEL 6,5 mg/l | 4 ώρες |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Κατάποση | ύφεση κεντρικού νευρικού συστήματος | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη | Επαγγελματική κρίση | NOAEL Μη διαθέσιμο | |
| Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2Η-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 | Τμή | Είδη | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Διάρκεια Έκθεσης |
|--|----------|--|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα | Εισπνοή | νευρικό σύστημα | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | LOAEL 4,6 mg/l | 6 μήνες |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα | Εισπνοή | νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | 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 σκώτι μύες | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | 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 βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | νευρικό σύστημα | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | LOAEL 4,6 mg/l | 6 μήνες |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | νεφροί και / ή της ουροδόχου κύστης | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | LOAEL 1,9 mg/l | 13 εβδομάδες |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | αναπνευστικό σύστημα | Μη ταξινομημένο | Πολλαπλά είδη ζώων | NOAEL 0,6 mg/l | 90 ημέρες |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | οστά, δόντια, νύχια και / ή μαλλιά αίμα σκώτι μύες | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | NOAEL 5,6 mg/l | 12 εβδομάδες |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | Εισπνοή | καρδιά | Μη ταξινομημένο | Πολλαπλά είδη ζώων | NOAEL 1,3 mg/l | 90 ημέρες |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Κατάποση | αιμοποιητικό σύστημα | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | NOAEL 1.381 mg/kg/day | 90 ημέρες |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | Κατάποση | σκώτι ανοσοποιητικό σύστημα | Μη ταξινομημένο | Αουραίος | NOAEL 1.336 mg/kg/day | 90 ημέρες |

Κίνδυνος αναρρόφησης

| Όνομα | Τμή |
|---|----------------------|
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθα | Κίνδυνος αναρρόφησης |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | Κίνδυνος αναρρόφησης |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά 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 3M.

12.1. Τοξικότητα

Μη διαθέσιμα δεδομένα ελέγχων προϊόντος

| Υλικό | Cas # | Οργανισμός | Τύπος | Έκθεση | Σημείο Ολοκλήρωσης Ελέγχου (Test Endpoint) | Αποτέλεσμα Ελέγχου |
|---|------------|------------|--------------|---------|--|--------------------|
| 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-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- | 55965-84-9 | Διάτομα | Πειραματικός | 72 ώρες | No obs Effect Conc | 0,01 mg/l |

G70, Gold Class Liquid Wax (26-41A): G7016

| | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|---|-----------|--|-----------|
| ισοθειαζολ-3- όνης | | | | | | |
| Κοντίσιονερς | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | | | |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | | 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 | | | |
| Υδρογονοκατε ργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | 64742-48-9 | | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | | | |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλικόνες | 63148-62-9 | | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | | | |
| Οργανικό άλας (NJTSR# 04499600- 6842) | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | | | |
| Τριμεθυλιωμέν ο διοξείδιο του πυριτίου | 68988-56-7 | | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | | | |
| Υδρογονοκατε ργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | Πράσινη άλγη | Εκτίμηση | 72 ώρες | Δεν υπάρχει παρατηρούμενο επίπεδο επίδρασης | 1 mg/l |
| Υδρογονοκατε ργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | Πράσινη άλγη | Εκτίμηση | 72 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50% | 1 mg/l |
| Υδρογονοκατε ργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | Ιριδίζουσα πέστροφα | Εκτίμηση | 96 ώρες | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50% | 2 mg/l |
| Υδρογονοκατε ργασμένα ελαφρά | 64742-47-8 | Water flea | Εκτίμηση | 21 ημέρες | Δεν υπάρχει παρατηρούμενο επίπεδο | 0,48 mg/l |

G70, Gold Class Liquid Wax (26-41A): G7016

| κλάσματα πετρελαίου | | | | | επίδρασης | |
|---|------------|---------------------|--------------|-----------|---|-----------|
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | Water flea | Εκτίμηση | 48 ώρες | Επίπεδο επίδρασης 50% | 1,4 mg/l |
| 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 |
| 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 |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | 8042-47-5 | Ηλιόψαρο bluegill | Πειραματικός | 96 ώρες | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50% | >100 mg/l |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | Water flea | Πειραματικός | 48 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50% | >100 mg/l |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | Πράσινη άλγη | Πειραματικός | 72 ώρες | Συγκέντρωση Επίδρασης 50% | >100 mg/l |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | Πράσινη άλγη | Πειραματικός | 72 ώρες | No obs Effect Conc | >100 mg/l |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | Ιριδίζουσα πέστροφα | Πειραματικός | 96 ώρες | Θανατηφόρος συγκέντρωση 50% | >100 mg/l |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

| Υλικό | CAS No. | Τύπος Ελέγχου (Test Type) | Διάρκεια | Τύπος μελέτης | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Πρωτόκολο |
|---|--------------------|---|----------|---------------|--------------------|-----------|
| Κοντίσιονερς | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Τριμεθυλιωμένο διοξείδιο του πυριτίου | 68988-56-7 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Οργανικό άλας (NJTSR# 04499600-6842) | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Υδρογονοκατεργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | 64742-48-9 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Διμεθυλοσιλοξάνια και σιλικόνες | 63148-62-9 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | 64742-88-7 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Μίγμα 5- | 55965-84-9 | Τα στοιχεία | M/E | M/E | M/E | M/E |

| | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|---------------------------------|------------|------------------------------|
| χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης | | δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | | | | |
| Λευκό ορυκτό έλαιο πετρελαίου | 8042-47-5 | Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση | 28 ημέρες | Ανάπτυξη διοξειδίου του άνθρακα | 0 % βάρος | OECD 301B - Mod. Sturm ή CO2 |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | 64742-88-7 | Πειραματικός Βιοαποικοδόμηση | 28 ημέρες | Ανάπτυξη διοξειδίου του άνθρακα | 55 % βάρος | OECD 301B - Mod. Sturm ή CO2 |

12.3: Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Υλικό | CAS No. | Τύπος Ελέγχου (Test Type) | Διάρκεια | Τύπος μελέτης | Αποτέλεσμα Ελέγχου | Πρωτόκολλο |
|---|--------------------|---|----------|---------------|--------------------|------------|
| Τριμεθυλιωμένο διοξείδιο του πυριτίου | 68988-56-7 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Οργανικό άλας (NJTSR# 04499600-6842) | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Μέσος αλειφατικός διαλύτης νάφθας | 64742-88-7 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κλάσματα πετρελαίου | 64742-47-8 | 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 |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| Κοντίσιονερς | ΑΠΟΡΡΗΤΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Υδρογονοκατε ργασμένη βαρειά νάφθα (πετρελαίου) | 64742-48-9 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Φρυγμένος καολίνης | 92704-41-1 | Τα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή για την ταξινόμηση | M/E | M/E | M/E | M/E |
| Διμεθυλο- σιλοξάνια και σιλικόνες | 63148-62-9 | 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 |

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, 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)

200113* Διαλύτες

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

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

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα ή σκάσιμο του δέρματος. |
| H226 | Εύφλεκτο υγρό και ατμός. |
| H301 | Τοξικό 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. |
| 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:

Επισήμανση: CLP ,Ποσοστό Άγνωστο - Πληροφορίες τροποποιήθηκαν.

Κεφάλαιο 9 : Περιγραφή ιδιότητας για τις προαιρετικές ιδιότητες - 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.