

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

Ημερομηνία
αναθεώρησης:
05/11/2015

Ημερομηνία έκδοσης:
29/08/2014

Έκδοση: 2.3

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μείγμα
Όνομασία προϊόντος : CSF-3504
Όνομασία κατά INCI : Dimethicone (and) Dimethiconol

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

1.2.1. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/μείγματος : Καλλυντικά, προϊόντα προσωπικής περιποίησης

1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
USA
(805) 684-8780
ehs@nusil.com
www.nusil.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης : 800-424-9300 CHEMTREC (στις ΗΠΑ), +1 703-527-3887 CHEMTREC
(διεθνής και ναυτιλιακός)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Δεν έχει ταξινομηθεί

Δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Δεν υπάρχει ισχύουσα επισήμανση

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

3.2. Μείγματα

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Σιλοξάνες και σιλικόνες (Siloxanes and Silicones), di-Me	(Αριθ. CAS) 63148-62-9	45 - 55	Δεν έχει ταξινομηθεί

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Σιλοξάνες και σιλικόνες, διμεθυλο-, με τελική υδροξυλική ομάδα	(Αριθ. CAS) 70131-67-8	45 - 55	Δεν έχει ταξινομηθεί

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R και H: βλ. Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : Ποτέ μη δίνετε σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν δεν νιώθετε καλά, αναζητήστε ιατρική βοήθεια (δείξτε την ετικέτα, αν είναι δυνατόν).
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή : Μετακινήστε το εκτεθειμένο άτομο σε σημείο με καθαρό αέρα και διατηρήστε το σε ανάπαυση και σε θέση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν η δυσκολία στην αναπνοή επιμένει, απαιτείται παροχή ιατρικής φροντίδας.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών έπειτα από επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν εμφανιστεί ή επιμένει ερεθισμός, απαιτείται παροχή ιατρικής φροντίδας.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών έπειτα από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών έπειτα από κατάποση : ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα/Τραυματισμοί : Δεν αναμένονται υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την εισπνοή : Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την επαφή με το δέρμα : Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την επαφή με τα μάτια : Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την κατάποση : Ο κίνδυνος κατάποσης είναι εξαιρετικά απίθανος.
- Χρόνια συμπτώματα : Δεν αναμένονται υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αν δεν νιώθετε καλά, αναζητήστε ιατρική βοήθεια (δείξτε την ετικέτα αν γίνεται).

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε πυροσβεστικά μέσα κατάλληλα για περιβάλλουσα πυρκαγιά.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Μην χρησιμοποιείτε δυνατό υδατοπίδακα. Η χρήση δυνατού υδατοπίδακα μπορεί να προκαλέσει εξάπλωση της φωτιάς. Η εφαρμογή υδατοπίδακα στο ζεστό προϊόν μπορεί να προκαλέσει αφρισμό και να αυξήσει την ένταση της φωτιάς.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Κίνδυνος πυρκαγιάς : Δεν θεωρείται εύφλεκτο αλλά μπορεί να αναφλεγεί σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Κίνδυνος έκρηξης : Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
- Αντιδραστικότητα : Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Μέτρα προφύλαξης για φωτιά : Απαιτείται προσοχή κατά την προσπάθεια πυρόσβεσης οποιασδήποτε χημικής φωτιάς.

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

- Οδηγίες κατάσβεσης : Χρησιμοποιήστε ψεκάσμο σταγονιδίων ή ομίχλης για την ψύξη των εκτεθειμένων περιεκτών.
- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην εισέρχετε στην περιοχή της φωτιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό που περιλαμβάνει προστασία του αναπνευστικού συστήματος.
- Άλλες πληροφορίες : Ανατρέξτε στο Τμήμα 9 για ιδιότητες ευφλεκτότητας.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
Γενικά μέτρα : Αποφύγετε την αναπνοή ατμών, συγκεντρώσεων σταγονιδίων ή εκνεφωμάτων.

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός : Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό μέσω ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Εκκένωση μη αναγκαίου προσωπικού.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Προστατευτικός εξοπλισμός : Εξοπλίστε το συνεργείο καθαρισμού με σωστή προστασία.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος. Εξαλείψτε πηγές ανάφλεξης. Αερίστε την περιοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την είσοδο στις αποχετεύσεις και τα δημόσια ύδατα. Ειδοποιήστε τις αρχές σε περίπτωση εισόδου του υγρού στις αποχετεύσεις ή τα δημόσια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για περιορισμό : Περιορίστε τυχόν υπερχειλίσεις με τοιχώματα ή απορροφητικά μέσα για την αποτροπή μεταφοράς και εισόδου σε αποχετεύσεις ή ρέοντα ύδατα.

Μέθοδοι καθαρισμού : Καθαρίστε αμέσως τις υπερχειλίσεις και απορρίψτε τα απόβλητα με ασφάλεια. Οι υπερχειλίσεις θα πρέπει να περιορίζονται με τη χρήση μηχανικών εμποδίων. Μεταφέρετε το υλικό υπερχείλισης σε κατάλληλο περιέκτη για απόρριψη. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση υπερχείλισης.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε την κεφαλίδα 8. Έλεγχος της έκθεσης και ατομική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Διατηρήστε τον περιέκτη κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Μέτρα υγιεινής : Ο χειρισμός θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ορθές διαδικασίες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Πλύνετε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο σαπούνι και νερό πριν από το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα και πάλι πριν από την αποχώρηση από την εργασία.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Τεχνικά μέτρα : Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Συνθήκες φύλαξης : Να φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Μη συμβατά προϊόντα : Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις. Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καλλυντικά, προϊόντα προσωπικής περιποίησης

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

- Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι : Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, ιδιαίτερα στους κλειστούς χώρους. Θα πρέπει να διατίθενται πίδακες πλυσίματος ματιών και ντουζιέρες ασφαλείας εκτάκτου ανάγκης άμεσα προσβάσιμες και κοντά σε κάθε πιθανή πηγή έκθεσης. Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι κρατικοί/τοπικοί κανονισμοί.
- Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός : Δεν απαιτείται γενικά. Η χρήση του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού μπορεί να είναι απαραίτητη όταν το επιβάλλουν οι συνθήκες.
- Υλικά για προστατευτικό ρουχισμό : Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Προστασία των χεριών. : Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Προστασία των ματιών : Γυαλιά ασφαλείας.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένο αναπνευστήρα ή αυτόνομη αναπνευστική συσκευή αν η έκθεση υπερβεί τα καθορισμένα Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης.
- Έκθεση καταναλωτών : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Φυσική κατάσταση : Υγρό
- Όψη : Άχρωμο
- Οσμή : Άοσμο
- Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- pH : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρας=1) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο τήξεως : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο πήξεως : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο ζέσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σημείο ανάφλεξης : >100 °C (212 °F)
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Πίεση ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Σχετική πυκνότητα : 0,94 (Νερό = 1)
- Διαλυτότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Ιξώδες, κινηματικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
- Ιξώδες, δυναμικό : 750K-1.55Mcp

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα προκύψει επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσο ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις. Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του άνθρακα (CO, CO₂). Οξείδια του πυριτίου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : Δεν έχει ταξινομηθεί

Σιλοξάνες και σιλικόνες, διμεθυλο-, με τελική υδροξυλική ομάδα (70131-67-8)	
Διά του στόματος LD50 αρουραίος	> 15400 mg/kg
Διά του δέρματος LD50 κουνέλι	> 16 ml/kg
Διά της εισπνοής LC50 αρουραίος (mg/l)	> 8750 mg/m ³ (Χρόνος έκθεσης: 7 ώρες)

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Καρκινογένεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Δεν έχει ταξινομηθεί

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

CSF-3504	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Δεν υπάρχουν στοιχεία.
Σιλοξάνες και σιλικόνες (Siloxanes and Silicones), di-Me (63148-62-9)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

CSF-3504	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν υπάρχουν στοιχεία.
Σιλοξάνες και σιλικόνες (Siloxanes and Silicones), di-Me (63148-62-9)	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες πληροφορίες : Αποφύγετε την απόρριψη στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων : Η διαχείριση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, κρατικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Οικολογία - υλικά αποβλήτων : Αποφύγετε την απόρριψη στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σε συμμόρφωση με όσα ορίζονται από τα ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν υπόκειται σε κανονισμούς σχετικά με τη μεταφορά

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ισχύει

14.3. Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ισχύει

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν ισχύει

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Χερσαία μεταφορά

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

14.6.2. Θαλάσσια μεταφορά

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

14.6.3. Αερομεταφορά

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΚ

Δεν περιέχει ουσία της λίστας υποψήφιων του REACH

Δεν περιέχει ουσίες του Παραρτήματος XIV του REACH

Περιεχόμενο VOC : < 1 %

15.1.2. Κρατικοί κανονισμοί

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

15.3. Διεθνείς κανονισμοί

Σιλοξάνες και σιλικόνες (Siloxanes and Silicones), Di-Me (63148-62-9)

Περιφερειακή νομοθεσία

Καταχωρισμένη στο AICS (Ευρετήριο χημικών ουσιών της Αυστραλίας)

Καταχωρισμένη στον Καναδικό DSL (Κατάλογος εγχώριων ουσιών)

CSF-3504

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010

Καταχωρισμένη στο IECSC (Ευρετήριο υφιστάμενων χημικών ουσιών που παράχθηκαν ή εισήχθησαν στην Κίνα)
Καταχωρισμένη στο ιαπωνικό ευρετήριο ENCS (Υφιστάμενες και νέες χημικές ουσίες)
Καταχωρισμένη στο κορεάτικο ECL (Ευρετήριο υφιστάμενων χημικών)
Καταχωρισμένη στο NZIoC (Ευρετήριο χημικών της Νέας Ζηλανδίας)
Καταχωρισμένη στο PICCS (Ευρετήριο χημικών και χημικών ουσιών των Φιλιππινών)
Καταχωρισμένη στον TSCA των ΗΠΑ (Νόμος περί ελέγχου των τοξικών ουσιών)

Σιλοξάνες και σιλικόνες, διμεθυλο-, με τελική υδροξυλική ομάδα (70131-67-8)

Περιφερειακή νομοθεσία

Καταχωρισμένη στο AICS (Ευρετήριο χημικών ουσιών της Αυστραλίας)
Καταχωρισμένη στον Καναδικό DSL (Κατάλογος εγχώριων ουσιών)
Καταχωρισμένη στο IECSC (Ευρετήριο υφιστάμενων χημικών ουσιών που παράχθηκαν ή εισήχθησαν στην Κίνα)
Καταχωρισμένη στο κορεάτικο ECL (Ευρετήριο υφιστάμενων χημικών)
Καταχωρισμένη στο NZIoC (Ευρετήριο χημικών της Νέας Ζηλανδίας)
Καταχωρισμένη στο PICCS (Ευρετήριο χημικών και χημικών ουσιών των Φιλιππινών)
Καταχωρισμένη στον TSCA των ΗΠΑ (Νόμος περί ελέγχου των τοξικών ουσιών)

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ένδειξη αλλαγών:

2	Προσδιορισμός επικινδυνότητας	Τροποποιημένο	01/10/2015
3	Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά	Τροποποιημένο	01/10/2015
9	Φυσικές και χημικές ιδιότητες	Τροποποιημένο	05/11/2015

Ημερομηνία : 05/11/2015

αναθεώρησης

Πηγές δεδομένων

: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ΔΔΑ ΕΚ (REACH Παράρτημα II) 11pt

Πιστεύουμε ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι επικαιροποιημένες έως την ημερομηνία του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας και παρέχονται καλή τη πίστι. Εφόσον η χρήση αυτών των πληροφοριών και αυτών των απόψεων και οι συνθήκες της χρήσης του προϊόντος δεν υπόκεινται στον έλεγχο της NuSil Technology, αποτελεί υποχρέωση του χρήστη να καθορίσει τις συνθήκες ασφαλούς χρήσης του προϊόντος.