

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Ημερομηνία αναθεώρησης:
ης: 22/06/2016

Ημερομηνία έκδοσης:
17/09/2013

Έκδοση: 3.0

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Ουσία
Όνομασία ουσίας : MED-340
Αρ. CAS : 8050-81-5
Άλλα μέσα ταυτοποίησης : USP σιμεθικόνης

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

1.2.1. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις

Προδιαγραφές : Βιομηχανική. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
βιομηχανικής/επαγγελματικής
χρήσης

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 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

Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση : Η έκθεση ενδέχεται να επιβαρύνει προϋπάρχουσες οφθαλμικές, δερματικές ή αναπνευστικές παθήσεις.

MED-340

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσία

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Σιμεθικόνη	(Αριθ. CAS) 8050-81-5	100	Δεν έχει ταξινομηθεί

3.2. Μείγμα

Δεν ισχύει

ΕΝΟΤΗΤΑ 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 από 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 παραμένει, απαιτείται παροχή ιατρικής φροντίδας.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν εμφανιστεί ή επιμένει ερεθισμός, απαιτείται παροχή ιατρικής φροντίδας.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά 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. Συμβουλευτείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά 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 αναμένεται να παρουσιάσει κινδύνους υπό αναμενόμενες και κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την εισπνοή : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από την επαφή με το δέρμα : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από την επαφή με τα μάτια : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.
- Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά την κατάποση : Η κατάποση μπορεί να είναι επικίνδυνη ή να έχει αρνητικές επιπτώσεις.
- Χρόνια συμπτώματα : Δεν αναμένονται υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 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 πίδακα νερού στο ζεστό προϊόν μπορεί να προκαλέσει αφρισμό και να αυξήσει την ένταση της φωτιάς.

MED-340

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

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. Σε περίπτωση φωτιάς θα υπάρξουν επικίνδυνες αναθυμιάσεις.
- Οδηγίες κατάσβεσης : Χρησιμοποιήστε ψεκάσμο σταγονιδίων ή ομίχλης για την ψύξη των εκτεθειμένων περιεκτών. Μην επιτρέψετε τα παράγωγά της πυρόσβεσης να εισέλθουν στις αποχετεύσεις ή τις υδάτινες οδούς. Μην εισπνέετε καπνούς από πυρκαγιές ή ατμούς από την αποσύνθεση.
- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην εισέρχεστε στην περιοχή της φωτιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό που να περιλαμβάνει προστασία του αναπνευστικού.
- Άλλες πληροφορίες : Ανατρέξτε στην Ενότητα 9 για ιδιότητες ευφλεκτότητας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Γενικά μέτρα : Αποφύγετε κάθε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφύγετε την αναπνοή (ατμών, συγκεντρώσεων σταγονιδίων, εκνεφωμάτων).

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

- Προστατευτικός εξοπλισμός : Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (ΠΠΕ).
- 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 : Κατά την άφιξη στην τοποθεσία, το άτομο που ανταποκρίθηκε πρώτα πρέπει αναγνωρίσει την παρουσία επικίνδυνων αγαθών, να προστατεύσει τον εαυτό του/της και τη δημόσια υγεία, να ασφαλίσει την περιοχή και να καλέσει τη βοήθεια εκπαιδευμένου προσωπικού όσον το δυνατόν πιο γρήγορα επιτρέπεται από τις συνθήκες.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την είσοδο στις αποχετεύσεις και τα δημόσια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Για περιορισμό : Περιορίστε τυχόν υπερχειλίσσεις με τοιχώματα ή απορροφητικά μέσα για την αποτροπή μεταφοράς και εισόδου σε αποχετεύσεις ή ρέοντα ύδατα.
- Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε ή/και περιορίστε το υγρό που χύθηκε με αδρανές υλικό και κατόπιν τοποθετήστε το σε έναν κατάλληλο περιέκτη. Καθαρίστε αμέσως τις υπερχειλίσσεις και απορρίψτε τα απόβλητα με ασφάλεια. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση υπερχείλισης.

6.4. Παραπομπές σε άλλες ενότητες

Δείτε την κεφαλίδα 8. Έλεγχοι της έκθεσης και ατομική προστασία. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

MED-340

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Προφυλάξεις και φύλαξη

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Αποφύγετε την αναπνοή ατμών, συγκεντρώσεων σταγονιδίων, εκνεφωμάτων. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (ΠΠΕ).

Μέτρα υγιεινής : Ο χειρισμός να γίνεται σύμφωνα με τις ορθές διαδικασίες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Πλύνετε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο σαπούνι και νερό πριν το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα και πριν 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. Διατηρήστε τον περιέκτη κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται. Να διατηρείται/φυλάσσεται μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, τις πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και τα μη συμβατά υλικά.

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

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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 προσβάσιμα και κοντά σε κάθε πιθανή πηγή έκθεσης. Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι κρατικοί/τοπικοί κανονισμοί.

Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός : Γάντια. Γυαλιά ασφαλείας. Προστατευτικός ρουχισμός.



Υλικά για προστατευτικό ρουχισμό : Υλικά και υφάσματα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.

Προστασία των χεριών. : Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά χημικών ή γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης ή ερεθισμού, πρέπει να φορεθούν εγκεκριμένα μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Έλεγχοι έκθεσης καταναλωτή : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση : Υγρό

Χρώμα : Ημιδιαφανές

Οσμή : Ήπια

Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pH : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρας=1) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

MED-340

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Σημείο τήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο πήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ζέσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: 196 °C (385 °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	: 0,995 (νερό = 1)
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικά όρια	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Περιεχόμενο VOC : < 0,1 %

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες περιβάλλοντος φύλαξης και χειρισμού (βλ. ενότητα 7).

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα προκύψει επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσο ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες. Πηγές ανάφλεξης. Μη συμβατά υλικά.

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.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα	Δεν έχει ταξινομηθεί
Διάβρωση και 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
Πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία του ανθρώπου και συμπτώματα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

MED-340

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Δεν έχει ταξινομηθεί.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

MED-340 (8050-81-5)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

MED-340 (8050-81-5)

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες πληροφορίες : Αποφύγετε την απόρριψη στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συστάσεις μεθόδων διάθεσης λυμάτων : Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις. Απορρίψτε το υλικό και τον περιέκτη του με ασφαλή τρόπο.

Συστάσεις μεθόδων διάθεσης : Η διαχείριση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, κρατικούς και διεθνείς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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. Κλάση(εις) 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 και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει

MED-340

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΕΝΟΤΗΤΑ 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 ισχύουν περιορισμοί του Παραρτήματος XVII του REACH

Το MED-340 δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογον των υποψήφιων για αδειοδότηση ουσιών του REACH

Το MED-340 δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογον του παραρτήματος XIV του REACH

Περιεχόμενο VOC : < 0,1 %

15.1.2. Εθνική νομοθεσία

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ένδειξη αλλαγών:

Ενότητα	Επικεφαλίδα ενότητας	Αλλαγή	Ημερομηνία αλλαγής
1.3	Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας	Τροποποιημένο	22/06/2016
2	Προσδιορισμός επικινδυνότητας	Διαγραφή πληροφοριών οδηγιών DSD/DPD.	22/06/2016
3	Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά	Μη ταξινομημένα στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί και στοιχεία κάτω από αποκοπές. Διαγραφή πληροφοριών οδηγιών DSD/DPD.	22/06/2016
15.1.1	Κανονισμοί ΕΚ	Τροποποιημένο	22/06/2016

Ημερομηνία αναθεώρησης : 22/06/2016

Πηγές δεδομένων : Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Nusil ΔΔΑ ΕΚ ΠΕΣ

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