

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830
Ημερομηνία αναθεώρησης: 08/07/2020 Ημερομηνία έκδοσης: 30/09/2013

Έκδοση: 3.0

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός Ουσίας/μείγματος και Εταιρείας/Επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος Μείγμα
Όνομα προϊόντος MED-342
Συνώνυμα GS σιμεθικόνης

1.2. Συναφείς Προσδιοριζόμενες Χρήσεις της Ουσίας ή του Μείγματος και Αντενδεικνυόμενες Χρήσεις

1.2.1. Συναφείς Προσδιοριζόμενες Χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/Μείγματος Μόνο για επαγγελματική χρήση

1.2.2. Αντενδεικνυόμενες Χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του Προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

NuSil Technology Europe
1198 Avenue Maurice Donat
Le Natura Bt. 2
06250 Mougins
France
+33 4 92 96 93 31
ehs@nusal.com
www.nusal.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης : 800-424-9300 CHEMTREC (στις ΗΠΑ), +1 703-527-3887 CHEMTREC
(Διεθνής και ναυτιλιακός)
+(30)-2111768478

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός Κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Δεν έχει ταξινομηθεί

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 Μπορεί να δημιουργήσει συγκεντρώσεις αναφλέξιμης σκόνης στον αέρα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα Συστατικά

3.1. Ουσία

Δεν ισχύει

3.2. Μείγματα

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
----------	----------------------------------	---	--

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Σιμεθικόνη	(Αριθ. CAS) 8050-81-5	10 - 30	Δεν έχει ταξινομηθεί

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

4.1. Περιγραφή των Μέτρων Πρώτων Βοηθειών

Γενικά Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

Ποτέ μην δίνετε σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν δεν νιώθετε καλά, αναζητήστε ιατρική βοήθεια (δείξτε την επισήμανση αν είναι εφικτό).

Μέτρα Πρώτων Βοηθειών μετά από την Εισπνοή

Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη προστασία για τις αναπνευστικές οδούς, μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο στον καθαρό αέρα. Ενθαρρύνετε το εκτεθειμένο άτομο να βήξει, να φτύσει και να φυσήσει τη μύτη του/της για να απομακρύνει τη σκόνη. Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων, γιατρό ή ιατρική υπηρεσία έκτακτης ανάγκης.

Μέτρα Πρώτων Βοηθειών μετά από Επαφή με το Δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Μουσκέψτε με νερό την περιοχή που επηρεάστηκε επί 5 λεπτά τουλάχιστον. Εάν εμφανιστεί ή επιμένει ερεθισμός, απαιτείται παροχή ιατρικής φροντίδας.

Μέτρα Πρώτων Βοηθειών μετά από Επαφή με τα Μάτια

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για 5 λεπτά τουλάχιστον. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν εμφανιστεί ή επιμένει ερεθισμός, απαιτείται παροχή ιατρικής φροντίδας.

Μέτρα Πρώτων Βοηθειών μετά από Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα Συμπτώματα και Επιπτώσεις, Οξείες ή Μεταγενέστερες

Συμπτώματα/Επιπτώσεις

Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντική επικινδυνότητα υπό αναμενόμενες και κανονικές συνθήκες κατά τη χρήση.

Συμπτώματα/Επιπτώσεις μετά την Εισπνοή

Η σκόνη μπορεί να είναι επιβλαβής ή να προκαλέσει ερεθισμό.

Συμπτώματα/Επιπτώσεις μετά την Επαφή με το Δέρμα

Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

Συμπτώματα/Επιπτώσεις μετά την Επαφή με τα Μάτια

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρό ερεθισμό στα μάτια.

Συμπτώματα/Επιπτώσεις μετά την Κατάποση

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει δυσμενείς επιδράσεις.

Χρόνια συμπτώματα

Δεν αναμένονται υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής Θεραπείας

Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης, αναζητήστε ιατρική συμβουλή και φροντίδα. Αν χρειαστεί ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την Καταπολέμηση της Πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε πυροσβεστικά μέσα κατάλληλα για να περιβάλλουν την πυρκαγιά.

Ακατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα

Μην χρησιμοποιείτε δυνατό υδατοπίδακα. Η χρήση δυνατού υδατοπίδακα μπορεί να προκαλέσει εξάπλωση της φωτιάς.

MED-342

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	Αναφλέξιμη Σκόνη.
Κίνδυνος Έκρηξης	Κίνδυνος έκρηξης σκόνης στον αέρα.
Αντιδραστικότητα	Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.
Επικίνδυνα Προϊόντα	Οξειδία του άνθρακα (CO, CO ₂). Οξειδία του πυριτίου.
Αποσύνθεσης σε Περίπτωση Πυρκαγιάς	

5.3. Συστάσεις για τους Πυροσβέστες

Μέτρα Προφύλαξης από Πυρκαγιά	Απαιτείται προσοχή κατά την προσπάθεια πυρόσβεσης οποιασδήποτε χημικής φωτιάς.
Οδηγίες Κατάσβεσης	Χρησιμοποιήστε ψεκασμό σταγονιδίων ή ομίχλης για την ψύξη των εκτεθειμένων περιεκτών.
Προστασία κατά την Κατάσβεση Πυρκαγιάς	Μην εισέρχεστε στην περιοχή της φωτιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό που να περιλαμβάνει προστασία του αναπνευστικού.
Άλλες πληροφορίες	Κίνδυνος Έκρηξης Σκόνης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης

6.1. Προσωπικές Προφυλάξεις, Προστατευτικός Εξοπλισμός και Διαδικασίες Έκτακτης Ανάγκης

Γενικά Μέτρα	Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Αποφύγετε την εισπνοή της σκόνης. Αποφύγετε την πρόκληση σκόνης. Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης. Διατηρείτε το μακριά από θερμότητα, καυτές επιφάνειες, σπίθες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
--------------	--

6.1.1. Για Προσωπικό μη Έκτακτης Ανάγκης

Προστατευτικός Εξοπλισμός	Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).
Διαδικασίες Έκτακτης Ανάγκης	Εκκένωση μη αναγκαίου προσωπικού.

6.1.2. Για Προσωπικό Επέμβασης Έκτακτης Ανάγκης

Προστατευτικός Εξοπλισμός	Εξοπλίστε το συνεργείο καθαρισμού με σωστή προστασία.
Διαδικασίες Έκτακτης Ανάγκης	Κατά την άφιξη στην τοποθεσία, το άτομο που ανταποκρίθηκε πρώτο πρέπει αναγνωρίσει την παρουσία επικίνδυνων προϊόντων, να προστατεύσει τον εαυτό του/της και τη δημόσια υγεία, να ασφαλίσει την περιοχή και να ζητήσει τη βοήθεια εκπαιδευμένου προσωπικού όσο το δυνατόν πιο γρήγορα επιτρέπεται από τις συνθήκες. Αερίστε την περιοχή.

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 τις υπερχειλίσεις στερεών σωματιδίων με κατάλληλα εμπόδια για την αποτροπή μεταφοράς και εισόδου σε αποχετεύσεις ή ρέοντα ύδατα. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης κατά τον καθαρισμό των υπερχειλίσεων.
----------------	--

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Μέθοδοι Καθαρισμού

Καθαρίστε αμέσως τις υπερχειλίσεις και απομακρύνετε τα απόβλητα με ασφάλεια. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα με προστασία από εκρήξεις κατά τον καθαρισμό, με κατάλληλο φίλτρο. Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά. Προτιμάται ο καθαρισμός με ηλεκτρική σκούπα. Εάν απαιτείται σκούπισμα, χρησιμοποιήστε ανασχετικό για τη σκόνη. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση υπερχειλίσης.

6.4. Παραπομπές σε Άλλες Ενότητες

Δείτε την Ενότητα 8 για τους ελέγχους έκθεσης και την ατομική προστασία και την Ενότητα 13 για στοιχεία σχετικά με τη διάθεση.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για Ασφαλή Χειρισμό

Πρόσθετοι Κίνδυνοι κατά την Επεξεργασία

Η συσσώρευση και η διασπορά της σκόνης με πηγή ανάφλεξης μπορεί να προκαλέσει έκρηξη της καύσιμης σκόνης. Κρατήστε τα επίπεδα σκόνης στο ελάχιστο και ακολουθήστε τους ισχύοντες κανονισμούς.

Προφυλάξεις για Ασφαλή Χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Αποφύγετε την εισπνοή της σκόνης. Αποφυγή δημιουργίας ή διασποράς σκόνης. Διατηρείτε το μακριά από θερμότητα, σπίθες, ελεύθερες φλόγες και καυτές επιφάνειες. Μην καπνίζετε. 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.

Μέτρα Υγιεινής

Ο χειρισμός να γίνεται σύμφωνα με τις ορθές διαδικασίες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες για την Ασφαλή Φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν Ασυμβατοτήτων

Τεχνικά Μέτρα

Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς. Αποφυγή δημιουργίας ή διασποράς σκόνης. Χρησιμοποιείτε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό και εξοπλισμό εξαερισμού και φωτισμού με προστασία από εκρήξεις. Πρέπει να τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες γείωσης για την αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού.

Συνθήκες φύλαξης

Φυλάσσεται σε ξηρό και δροσερό μέρος. Να διατηρείται/φυλάσσεται μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, τις πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και τα μη συμβατά υλικά. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Μη συμβατά Υλικά

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

Σιμεθικόνη (8050-81-5)

Ρουμανία	OEL TWA (mg/m ³)	60 mg/m ³ (πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο)
Ρουμανία	OEL STEL (mg/m ³)	80 mg/m ³ (πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο)

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

8.2. Έλεγχοι Έκθεσης

Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι

Προσωπικός Προστατευτικός
Εξοπλισμός

Υλικά για Προστατευτικά Ρούχα
Προστασία Χεριών
Προστασία Ματιών
Προστασία Δέρματος και
Σώματος
Προστασία Αναπνευστικών
Οδών

Άλλες πληροφορίες

Κατάλληλος εξοπλισμός πλήσης ματιών/σώματος πρέπει να είναι διαθέσιμος κοντά σε κάθε πιθανή πηγή έκθεσης. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, ιδιαίτερα στους κλειστούς χώρους. Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι κρατικοί/τοπικοί κανονισμοί. Πρέπει να τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες γείωσης για την αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού. Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό με προστασία από εκρήξεις. Χρησιμοποιήστε τοπικό σύστημα εξαερισμού ή γενικό εξαερισμό αραιώσης ή άλλες μεθόδους καταστολής ώστε να διατηρήσετε τα επίπεδα σκόνης κάτω από τα όρια έκθεσης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να διαθέτει κατάλληλες συσκευές κατακράτησης της σκόνης. Συνιστάται όλος ο εξοπλισμός ελέγχου της σκόνης, όπως τοπικά συστήματα εξαερισμού και μεταφοράς υλικών που εμπλέκονται στον χειρισμό αυτού του προϊόντος, να περιέχει αεραγωγούς εκτόνωσης έκρηξης ή σύστημα καταστολής έκρηξης ή να βρίσκεται σε περιβάλλον με ανεπαρκές οξυγόνο. Γάντια. Προστατευτικά ρούχα. Προστατευτικά γυαλιά. Ανεπαρκής αερισμός: φορέστε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό.



Υλικά και υφάσματα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.
Φοράτε προστατευτικά γάντια.
Προστατευτικά γυαλιά για χειρισμό χημικών.
Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης ή ερεθισμού, πρέπει να χρησιμοποιείται εγκεκριμένη συσκευή προστασίας της αναπνοής. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, ανεπαρκούς ατμοσφαιρικής περιεκτικότητας οξυγόνου ή άγνωστων επιπέδων έκθεσης, να φοράτε εγκεκριμένη συσκευή προστασίας της αναπνοής.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικοί και Χημικοί Κίνδυνοι

9.1. Στοιχεία για τις Βασικές Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Φυσική Κατάσταση	Στερεό
Χρώμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οσμή	Άοσμο
Όριο Οσμής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ταχύτητα Εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο Τήξεως	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο Πήξεως	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο Ζέσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο Ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία Αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Θερμοκρασία Αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ευφλεκτότητα (Στερεό, Αέριο)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση Ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική Πυκνότητα Ατμών στους 20°C	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	> 1 (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 ισχύει

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

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, πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και μη συμβατά υλικά. Σπινθήρες, θερμότητα, ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Συσσώρευση σκόνης (για να ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο έκρηξης).

10.5. Μη Συμβατά Υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Δεν αναμένεται να αποσυντεθεί υπό συνθήκες περιβάλλοντος. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να παράγει: Οξείδια πυριτίου και άνθρακα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές Πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις Τοξικολογικές Επιπτώσεις

Οξεία Τοξικότητα	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Διάβρωση/Ερεθισμός Δέρματος	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Βλάβη/Ερεθισμός Ματιών	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Αναπνευστική Ευαισθητοποίηση ή Ευαισθητοποίηση Δέρματος	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Μεταλλαξιγένεση Γεννητικών Κυττάρων	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Ικανότητα καρκινογένεσης	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Τοξικότητα στην Αναπαραγωγή	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Ειδική Τοξικότητα στα Όργανα-Στόχους (Εφάπαξ Έκθεση)	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Ειδική Τοξικότητα στα Όργανα-Στόχους (Επανειλημμένη Έκθεση)	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)
Κίνδυνος Αναρρόφησης	Δεν έχει ταξινομηθεί (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.)

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές Πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά Δεν έχει ταξινομηθεί.

12.2. Ανθεκτικότητα και Ικανότητα Αποικοδόμησης

MED-342

Ανθεκτικότητα και Ικανότητα Αποικοδόμησης	Δεν υπάρχουν στοιχεία.
---	------------------------

12.3. Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης

MED-342

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 για τη Συσκευασία/Διάθεση του Προϊόντος	Η διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.
Επιπρόσθετες Πληροφορίες	Ο περιέκτης μπορεί να συνεχίζει να είναι επικίνδυνος ακόμα και άδειος. Συνεχίστε να τηρείτε τα μέτρα προφύλαξης.
Οικολογία - Υλικά Αποβλήτων	Αποφύγετε την απόρριψη στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη Μεταφορά

Η (Οι) περιγραφή (-ες) αποστολής που αναφέρονται στο παρόν έχουν συνταχθεί σύμφωνα με ορισμένες υποθέσεις κατά τη στιγμή σύνταξης του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας και μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με έναν αριθμό μεταβλητών που μπορεί να ήταν ή μπορεί να μην ήταν γνωστές κατά τον χρόνο που εκδόθηκε το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
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 υπόκειται σε κανονισμούς σχετικά με τη μεταφορά

14.3. Κλάση(εις) Κινδύνου κατά τη Μεταφορά

Δεν υπόκειται σε κανονισμούς σχετικά με τη μεταφορά

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

14.4. Ομάδα Συσκευασίας
Δεν υπόκειται σε κανονισμούς σχετικά με τη μεταφορά
14.5. Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι
Δεν υπόκειται σε κανονισμούς σχετικά με τη μεταφορά
14.6. Ειδικές Προφυλάξεις για τον Χρήστη
Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες
14.7. Χύδην Μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Σύμβασης MARPOL και του Κώδικα IBC
Δεν ισχύει

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τους Κανονισμούς

15.1. Κανονισμοί/Νομοθεσία σχετικά με την Ασφάλεια, την Υγεία και το Περιβάλλον για την Ουσία ή το Μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες με τους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII του REACH

Δεν περιέχει ουσία της λίστας υποψήφιων του REACH

Δεν περιέχει ουσίες του Παραρτήματος XIV του REACH

15.1.2. Εθνικές Διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπρόσθετες διαθέσιμες πληροφορίες

15.2. Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ένδειξη Αλλαγών

Ενότητα	Επικεφαλίδα ενότητας	Αλλαγή	Ημερομηνία αλλαγής
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Γλώσσα αναφλέξιμης σκόνης και μικρές αλλαγές σε ολόκληρες ενότητες	Τροποποιημένο	08/07/2020
2	Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση	Προστέθηκε αναφλέξιμη σκόνη	08/07/2020
3	Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά	Τροποποιημένο	08/07/2020
8	Παράμετροι Ελέγχου	Προστέθηκε	08/07/2020

Ημερομηνία προετοιμασίας ή πλέον 08/07/2020

πρόσφατη αναθεώρηση

Πηγές Δεδομένων

Πληροφορίες και δεδομένα τα οποία λήφθηκαν και χρησιμοποιήθηκαν για να συνταχθεί το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας μπορεί να προέρχονται από συνδρομές σε βάσεις δεδομένων, ιστοτόπους επίσημων κυβερνητικών ρυθμιστικών φορέων, παρασκευαστές προϊόντων/συστατικών ή συγκεκριμένες πληροφορίες προμηθευτών, ή/και πόρους οι οποίοι περιλαμβάνουν συγκεκριμένα δεδομένα περί χημικών ουσιών και ταξινομήσεις σύμφωνα με το Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ή την μετά από την υιοθέτηση αυτών του Παγκοσμίως Εναρμονισμένου Συστήματος.

Άλλες πληροφορίες

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

Συνοτομογραφίες και ακρωνύμια

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική Διάσκεψη Κυβερνητικών Βιομηχανικών Υγιεινολόγων)

ADN – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω Ενδοχώρατων Πλωτών Οδών)

ADN – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)

ATE – Acute Toxicity Estimate (Υπολογισμός Οξείας Τοξικότητας)

ΣΒΣ – Συντελεστής Βιοσυγκέντρωσης

BEI – Biological Exposure Indices (BEI) (Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης)

BOD – Biochemical Oxygen Demand (Βιοχημικός Απαιτούμενο Οξυγόνο)

CAS No. – Chemical Abstracts Service Number (Αριθμός Υπηρεσίας Χημικών Περιγραφών)

CLP – Classification, Labeling and Packaging Regulation (EC) No 1272/2008 (Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσχευασία Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

COD – Chemical Oxygen Demand (Χημικός Απαιτούμενο Οξυγόνο)

EC – European Community (Ευρωπαϊκή Κοινότητα)

EC50 – Median Effective Concentration (Μέση Αποτελεσματική Συγκέντρωση)

EEC – European Economic Community (Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα)

EINECS – Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των Χημικών Ουσιών που κυκλοφορούν στο Εμπόριο

Αριθ.-EmS-No. (Πυρκαγιά) – IMDG Emergency Schedule Fire (Πρόγραμμα Έκτακτης Ανάγκης Πυρκαγιάς)

Αριθ.-EmS (Διαρροή) – IMDG Emergency Schedule Spillage (Πρόγραμμα Έκτακτης Ανάγκης Διαρροής)

EU – European Union (Ευρωπαϊκή Ένωση)

ErC50 – EC50 in Terms of Reduction Growth Rate (Ως προς την Μείωση του Ρυθμού Αύξησης)

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών Προϊόντων)

IARC – International Agency for Research on Cancer (Διεθνής Οργανισμός Έρευνας για τον Καρκίνο)

IATA – International Air Transport Association (Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών)

IBC Code – International Bulk Chemical Code (Διεθνής Κώδικας Χύδην Χημικών)

IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Διεθνή Επικίνδυνα Θαλάσσια Εμπορεύματα)

IPRV – Ilgalaičio Poveikio Ribinis Dydis (Οριακή Τιμή Έκθεσης Μακράς Διάρκειας)

IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value (Ενδεικτική Οριακή Τιμή Επαγγελματικής Έκθεσης)

LC50 – Median Lethal Concentration (Διάμεσος Θανατηφόρος Συγκέντρωσης)

LD50 – Median Lethal Dose (Διάμεσος Θανατηφόρος Δόση)

LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level (Κατώτατο Επίπεδο στο οποίο Παρατηρούνται Δυσμενείς Επιπτώσεις)

LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration (Κατώτατη Συγκέντρωση στην οποία Παρατηρούνται Επιπτώσεις)

Λογάριθμος Koc – Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient (Συντελεστής Κατανομής Χωρικού Οργανικού Άνθρακα-νερού)

Λογάριθμος Kow – Octanol/water Partition Coefficient (Συντελεστής Κατανομής: Οκτανόλης/νερού)

Λογάριθμος Pow – Ο λόγος της συγκέντρωσης ισορροπίας (C) μιας διαλυμένης ουσίας σε ένα σύστημα δύο φάσεων που αποτελείται από δύο ευρέως μη αναμιξιμους διαλύτες, στην προκειμένη περίπτωση οκτανόλη και νερό

MAK – Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration (Μέγιστη Συγκέντρωση στον Εργασιακό Χώρο/Μέγιστη Επιτρεπτή Συγκέντρωση)

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution (Διεθνής Συνθήκη για την Πρόληψη της Ρύπανσης)

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie (Όριο Έκθεσης)

NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe (Όριο Παροδικής Έκθεσης)

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pularowe (Μέγιστη Αποδεκτή Συγκέντρωση)

NOAEL – No-Observed Adverse Effect Level (Ουδέν Γνωστό Επίπεδο Δυσμενούς Επιπτώσεως)

NOEC – No-Observed Effect Concentration (Ουδέν Γνωστό Επίπεδο Επιπτώσεως)

NRD – Nevirsytinas Ribinis Dydis (Υπερβάση Οριακής Τιμής)

NTP – National Toxicology Program (Εθνικό Πρόγραμμα Τοξικολογίας)

OEL – Occupational Exposure Limits (Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης)

PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Ανεκτική, Βιοσυσσωρευσιμη και Τοξική Ουσία)

PEL – Permissible Exposure Limit (Επιτρεπτό Όριο Έκθεσης)

pH – Potential Hydrogen (Δυναμικό Υδρογόνου)

REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals (Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμοί των Χημικών Προϊόντων)

RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Κανονισμοί Διεθνών Σιδηροδρομικών Μεταφορών Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)

SADT – Self Accelerating Decomposition Temperature (Θερμοκρασία Αυτοεπιταχυνόμενης Αποσύνθεσης)

SDS – Safety Data Sheet (Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας)

STEL – Short Term Exposure Limit (Όριο Βραχυπρόθεσμης Έκθεσης)

STOT – Specific Target Organ Toxicity (Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους)

TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Τεχνικές Οδηγίες Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης)

TEL TRK – Technical Guidance Concentrations (Συγκεντρώσεις Τεχνικού Προσανατολισμού)

ThOD – Theoretical Oxygen Demand (Θεωρητική Ζήτηση Οξυγόνου)

TLM – Median Tolerance Limit (Διάμεσο Όριο Ανεκτικότητας)

TLV – Threshold Limit Value (Οριακή Τιμή Κατωφλίου)

TPRD – Trumpralaičio Poveikio Ribinis Dydis (Μέγεθος Οριακών Τιμών Βραχυπρόθεσμης Έκθεσης)

TRGS 510 – Technische Regel für Gefahrstoffe 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (Τεχνικός Κανονισμός για τις Επικίνδυνες Ουσίες 510 – Αποθήκευση Επικίνδυνων Υλικών σε Φορητές Δεξαμενές)

TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – N-Nitrosamine (Τεχνικός Κανονισμός για Επικίνδυνες Ουσίες 552 – Ν-Νιτροσαμίνες)

TRGS 900 – Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte (Τεχνικός Κανονισμός για Επικίνδυνες Ουσίες 900 – Όρια εργασίας)

TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte (Τεχνικός Κανονισμός για Επικίνδυνες Ουσίες 903 – Βιολογικές ουσίες)

TSCA – Toxic Substances Control Act (Νόμος Ελέγχου Τοξικών Ουσιών)

TWA – Time Weighted Average (Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή)

VOC – Volatile Organic Compounds (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

VLA-EC – Valor Limite Ambiental Exposición de Corta Duración (Οριακή τιμή βραχυπρόθεσμης Περιβαλλοντικής Έκθεσης)

VLA-ED – Valor Limite Ambiental Exposición Diaria (Οριακή Τιμή Ημερήσιας Περιβαλλοντικής Έκθεσης)

VLE – Valeur Limite D'exposition (Οριακή Τιμή Έκθεσης)

VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition (Οριακή Τιμή Μέτριας Έκθεσης)

vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative (Ακρώς Ανεκτική και Ακρώς Βιοσυσσωρευσιμη Ουσία)

WEL – Workplace Exposure Limit (Όριο Έκθεσης στο Χώρο Εργασίας)

WGK – Wassergefährdungsklasse (Τάξη Υδρο-επικινδυνότητας)

Nusil ΔΔΑ ΕΚ ΠΕΣ

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) έχουν συνταχθεί με βάση δεδομένα που θεωρούνται ότι ήταν ακριβή κατά την ημερομηνία αυτού του ΔΔΑ. ΣΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΝΟΜΟ, Η NUSIL TECHNOLOGY LLC ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΤΗΣ («NUSIL») ΡΗΤΑ ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΚΟΠΟΥ Ή ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ, ΜΗ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ, ΑΠΟΔΟΣΗ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ. Αυτό το ΔΔΑ προορίζεται ως οδηγός για την κατάλληλη χρήση, χειρισμό, αποθήκευση και διάθεση του προϊόντος με το οποίο σχετίζεται από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και δεν προορίζεται να είναι πλήρες. Συνιστάται στους χρήστες των προϊόντων της Nusil να διεξάγουν τις δικές τους δοκιμές και σύμφωνα με τη δική τους κρίση να καθορίσουν την ασφάλεια, την καταλληλότητα και την κατάλληλη χρήση, χειρισμό, αποθήκευση και διάθεση κάθε προϊόντος και συνδυασμού προϊόντων για τους δικούς τους σκοπούς και τις δικές τους χρήσεις. ΣΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ

MED-342

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

ΝΟΜΟ, Η NUSIL ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ NUSIL Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΟΤΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η NUSIL ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΚΤΑΚΤΕΣ, ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΕΣ Ή ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ Ή ΕΙΔΟΥΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΕΡΔΩΝ, ΒΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΛΗΨΗ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ.