

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

ICP Building Solutions Group / Dry-Treat

Νομ Έκδοσης: 8.11

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Συμμορφώνεται με τους κανονισμούς (ΕΕ) αριθ. 2015/830)

Ημερομηνία Έκδοσης: **03/31/2020**

Εκτύπωση Ημερομηνίας: **03/31/2020**

S.REACH.GRC.EL

ΤΜΗΜΑ 1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013
Συνώνυμα	Μη Διαθέσιμο
Άλλα μέσα αναγνώρισης	Μη Διαθέσιμο

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας	Impregnating Sealer
Χρήσεις που αντενδείκνυνται	Μη Κατάλληλο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εγγεγραμμένο όνομα της εταιρείας	ICP Building Solutions Group / Dry-Treat
Διεύθυνση	150 Dascomb Road Andover MA 01810 United States
Τηλέφωνο	800 225 1141 978 623 9987
Φαξ	Μη Διαθέσιμο
Δικτυακός τόπος	www.drytreat.com
Email	sds@icpgroup.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης


Σύλλογος / Οργανισμός	Chemtel
Τηλ. Επείγουσας Ανάγκης	800 255 3924
Άλλες τηλεφωνικούς αριθμούς έκτακτης ανάγκης	813 324 0585

ΤΜΗΜΑ 2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] [1]	H318 - Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, H335 - STOT - SE (Αντ. IRR) Κατηγορία 3, H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος., H361 - Αναπαραγωγική Τοξικότητα Κατηγορία 2, H330 - Οξεία Τοξικότητα κατά την εισπνοή Κατηγορία 2
Λεζάντα:	1. Κατατάσσονται από Chemwatch; 2. Ταξινόμηση προέρχεται από την οδηγία ΕΚ 1272/2008 - Παράρτημα VI

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

εικονογράμματα κινδύνου	
-------------------------	---

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΈΞΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δήλωση κινδύνου (εξ)

H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H361	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

Συμπληρωματική δήλωση (εξ)

Μη Κατάλληλο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Γενικός

P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102	Μακριά από παιδιά.

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Πρόληψη

P201	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P260	Μην αναπνέετε σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα.

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Ανταπόκριση

P304+P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P305+P351+P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Αποθήκευση

P403+P233	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Διάθεση

P501	Απορρίψτε τα περιεχόμενα / περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο επικίνδυνων ή ειδικών συλλογής αποβλήτων σύμφωνα με οποιαδήποτε τοπική ρύθμιση
------	---

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

TETRAETHYL ORTHOSILICATE	Εισηγμένες στο Ευρώπη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006 - Παράρτημα XVII - (μπορεί να ισχύουν περιορισμοί)
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	Εισηγμένες στο Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ΕCHA) κατάλογος υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία για την αδειοδότηση
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	Εισηγμένες στο Ευρώπη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006 - Παράρτημα XVII - (μπορεί να ισχύουν περιορισμοί)
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	Εισηγμένες στο Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ΕCHA) κατάλογος υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία για την αδειοδότηση
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	Εισηγμένες στο Ευρώπη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006 - Παράρτημα XVII - (μπορεί να ισχύουν περιορισμοί)
METHANOL	Εισηγμένες στο Ευρώπη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006 - Παράρτημα XVII - (μπορεί να ισχύουν περιορισμοί)

ΤΜΗΜΑ 3 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1. Ουσίες

«Σύνθεση για τα συστατικά» βλ. τμήμα 3.2

3.2. Μείγματα

1. Αρ CAS 2. Αρ EC 3. Δεν Δείκτης 4. Δεν το REACH	% [Βάρος]	Ονομασία	Κατάταξη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
1.2943-75-1 2.220-941-2 3. Μη Διαθέσιμο 4.01-2119972313-39-XXXX	8-9.09	<u>octyltriethoxysilane</u>	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος., Ερεθισμός Οφθαλμού της Κατηγορίας 2, STOT - SE (. Αντ. IRR) Κατηγορία 3; H315, H319, H335 [1]
1.51851-37-7 2.257-473-3 3. Μη Διαθέσιμο 4.01-2120768443-49-XXXX	0.14	<u>triethoxytridecafluorooctylsilane</u>	Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 1B, Διαβρωτικό Κατηγορίας 1, Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1; H314, H290, H318 [1]
1.78-10-4 2.201-083-8 3.014-005-00-0 4.01-2119496195-28-XXXX	<0.01	<u>TETRAETHYL ORTHOSILICATE</u> *	Εύφλεκτο υγρό και ατμός., STOT - SE (. Αντ. IRR) Κατηγορία 3, Ερεθισμός Οφθαλμού της Κατηγορίας 2, Οξεία Τοξικότητα κατά την εισπνοή Κατηγορία 4; H226, H335, H319, H332 [2]
1.541-02-6 2.208-764-9 3. Μη Διαθέσιμο 4.01-2119511367-43-XXXX	46.44-48.44	<u>DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE</u>	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος., STOT - SE (. Αντ. IRR) Κατηγορία 3, Ερεθισμός Οφθαλμού της Κατηγορίας 2; H315, H335, H319 [1]
1.68551-12-2 2.500-221-7 3. Μη Διαθέσιμο 4. Μη Διαθέσιμο	1.93	<u>alcohols C12-16 ethoxylated</u>	Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4, Οξεία υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 1, Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1; H302, H400, H318 [1]
1.68439-50-9 2.500-213-3 3. Μη Διαθέσιμο 4.01-2119487984-16-XXXX	1.93	<u>alcohols C12-14 ethoxylated</u>	Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4, Οξεία υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 1, Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.; H302, H400, H318, H315 [1]
1. Μη Διαθέσιμο 2. Μη Κατάλληλο 3. Μη Κατάλληλο 4. Μη Κατάλληλο	10.68	<u>Non-hazardous ingredient</u>	Μη Κατάλληλο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

1.68554-54-1 2.Μη Διαθέσιμο 3.Μη Διαθέσιμο 4.Μη Διαθέσιμο	1-1.17	<u>dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane</u>	Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος., Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4; H318, H315, H302 [1]
1.556-67-2 2.209-136-7 3.014-018-00-1 4.01-2119529238-36-XXXX	0.26-0.34	<u>OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE</u>	Χρόνια υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 4, Αναπαραγωγική Τοξικότητα Κατηγορία 2; H413, H361f *** [2]
1.78330-21-9 2.Μη Διαθέσιμο 3.Μη Διαθέσιμο 4.Μη Διαθέσιμο	0.05-0.09	<u>alcohols C11-14-iso- C13-rich_ ethoxylated</u>	Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος., Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4; H318, H315, H302, EUH066 [1]
1.112-02-7 2.203-928-6 3.Μη Διαθέσιμο 4.01-2119970558-23-XXXX	0.06-0.07	<u>C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΩ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ: C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΩ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ</u>	Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 1B, Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4, Οξεία υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 1, Διαβρωτικό Κατηγορίας 1; H318, H314, H302, H400, H290 [1]
1.51374-75-5 2.Μη Διαθέσιμο 3.Μη Διαθέσιμο 4.Μη Διαθέσιμο	0.01-0.02	<u>hexadecyltrimethylammonium acetate</u>	Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4, Οξεία υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 1, Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.; H302, H400, H318, H314 [1]
1.67-56-1 2.200-659-6 3.603-001-00-X 4.01-2119392409-28-XXXX 01-2120762095-54-XXXX	0.01	<u>METHANOL</u> *	Πολύ εύφλεκτο υγρό και ατμός., Οξεία Τοξικότητα κατά την εισπνοή Κατηγορία 3, STOT - SE Κατηγορία 1, Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 3, Οξεία Τοξικότητα κατά την επαφή με το Δέρμα Κατηγορία 3; H225, H331, H370 **, H301, H311 [2]
1.2016-45-7 2.217-951-4 3.Μη Διαθέσιμο 4.Μη Διαθέσιμο	0.01	<u>cetyltrimethylammonium chloride</u>	Σοβαρές βλάβες των ματιών Κατηγορία 1, Ευαισθητοποιητική Ουσία Δέρματος Κατηγορίας 1, Χρόνια υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 1, Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 1B, Οξεία υδρόβια Επικινδυνότητα Κατηγορίας 1, Οξεία Τοξικότητα κατά την κατάποση Κατηγορία 4; H318, H317, H410, H314, H400, H302 [1]
1.8009-03-8. 2.232-373-2 3.649-254-00-X 4.01-2119490412-42-XXXX	0.09	<u>ΒΑΖΕΛΙΝΗ . ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΊΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΎΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΊΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ</u>	Μη Κατάλληλο
Λεζάντα:	1. Κατατάσσονται από Chemwatch; 2. Ταξινόμηση προέρχεται από την οδηγία ΕΚ 1272/2008 - Παράρτημα VI; 3. Ταξινόμηση προέρχονται από C & L; * EU IOELVs διαθέσιμος		

ΤΜΗΜΑ 4 ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το Μάτι	Εάν αυτό το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια: Αμέσως κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και ξεπλύνετε το μάτι συνεχώς με τρεχούμενο νερό. Εξασφαλίστε πλήρη άρδευση του ματιού κρατώντας τα βλέφαρα χωρισμένα και μακριά από το μάτι και κινήστε τα βλέφαρα περιστασιακά ανυψώνοντας τις άνω και κάτω βλεφαρίδες. Συνεχίστε την έκπλυση, μέχρι να σας συμβουλευθούν, από το κέντρο πληροφόρησης δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό, να σταματήσετε, ή για τουλάχιστον 15 λεπτά. Μεταφέρετε σε νοσοκομείο, ή γιατρό, χωρίς καθυστέρηση. Η αφαίρεση των φακών επαφής μετά από τραυματισμό του ματιού πρέπει να γίνει μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
Επαφή με το Δέρμα	Εάν συμβεί επαφή με το δέρμα: Αμέσως αφαιρέστε όλη τον μολυσμένο ρουχισμό, συμπεριλαμβανομένων των υποδημάτων Ξεπλύντε το δέρμα και τα μαλλιά με τρεχούμενο νερό (και σαπουνί εάν είναι διαθέσιμο). Αναζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση ερεθισμού.
Εισπνοή	Εάν οι καπνοί ή τα προϊόντα καύσης εισπνευθούν απομακρύνετε από τη μολυσμένη περιοχή. Ξαπλώστε τον ασθενή κάτω. Κρατήστε τον ζεστό και ακίνητο. Τα προσθετικά μέλη όπως ψεύτικα δόντια, που μπορούν να εμποδίσουν τον αεραγωγό, πρέπει να αφαιρεθούν, όπου είναι δυνατόν, πριν από την έναρξη των διαδικασιών πρώτων βοηθειών. Εάν ο ασθενής δεν αναπνέει, κάντε αναζωογόνηση, κατά προτίμηση με μια συσκευή αναζωογόνησης βαλβίδας (demand valve resuscitator), συσκευή μάσκας με βαλβίδα (bag-valve mask), ή πόκετ μάσκ (rocket mask) όπως κατά την εκπαίδευση. Εκτελέστε CPR εάν είναι απαραίτητο. Μεταφέρετε σε νοσοκομείο, ή γιατρό, χωρίς καθυστέρηση.
Απορρόφηση	Αμέσως δώστε ένα ποτήρι νερό. Οι πρώτες βοήθειες δεν απαιτούνται γενικά. Αν υπάρχει αμφιβολία, επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή με γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Βλ. Ενότητα 11

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Χειριστείτε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5 ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΊΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

- ▶ Αφρός.
- ▶ Ξηρά χημική σκόνη.

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

ασυμβατότητα φωτιάς	Αποφύγετε τη μόλυνση με οξειδωτικές ουσίες π.χ νιτρικά άλατα, οξειδωτικά οξέα, χλωρίνες, χλώριο πείνας κ.λπ. καθώς μπορεί να προκληθεί ανάφλεξη.
----------------------------	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Καταπολέμηση Πυρκαγιάς	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ειδοποιήστε την πυροσβεστική υπηρεσία και αναφέρετε τόπο και φύση του κινδύνου. ▶ Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό σε όλο το σώμα και αναπνευστική συσκευή.
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ/ΕΚΡΗΞΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Τα προϊόντα αποσύνθεσης υψηλής θερμοκρασίας, περιλαμβάνουν διοξείδιο του πυριτίου, μικρά ποσά φορμαλδεΐδης, μυρμηκικού οξέος, οξικού οξέος και ίχνη πολυμερών σιλικόνης. ▶ Αυτά τα αέρια μπορούν να αναφλεγούν και, ανάλογα με τις συνθήκες, μπορούν να αναγκάσουν τη ρητίνη/το πολυμερές να αναφλεγεί. ▶ Καύσιμο. ▶ Μικρός κίνδυνος πυρκαγιάς όταν εκτίθεται σε θερμότητα ή φλόγα. <p>Τα προϊόντα καύσης περιλαμβάνουν:., διοξείδιο του άνθρακα (CO2), διοξείδιο του πυριτίου (SiO2)</p> <p>, άλλα προϊόντα πυρόλυσης τυπικό της καύσης οργανικού υλικού. Πιθανόν να εκπέμψει δηλητηριώδεις καπνούς.</p> <p>Πιθανόν να εκπέμψει διαβρωτικούς καπνούς.</p>

ΤΜΗΜΑ 6 ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Ανατρέξτε στην ενότητα 8

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βλέπε ενότητα 12

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ	<p>Περιβαλλοντική πηγή κινδύνου - περιορίστε την έκχυση.</p> <p>Ολισθηρός όταν πισιλιζείται.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Απομακρύνετε κάθε πηγή ανάφλεξης. ▶ Καθαρίστε όλες τις διαρροές αμέσως.
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ	<p>Περιβαλλοντική πηγή κινδύνου - περιορίστε την έκχυση.</p> <p>Ολισθηρός όταν πισιλιζείται.</p> <p>Μέτριος κίνδυνος.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Εκκενώστε το προσωπικό και κινηθείτε αντίθετα στον άνεμο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμβουλές προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού περιέχονται στο τμήμα 8 του SDS

ΤΜΗΜΑ 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποφύγετε κάθε προσωπική επαφή, συμπεριλαμβανομένης της εισπνοής. ▶ Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό όταν εμφανίζεται κίνδυνος έκθεσης. <p>MHN αφήνετε ενδymασία βρεγμένη με το υλικό να μένει σε επαφή με το δέρμα</p>
Πυρκαγιάς και προστασίας από τις εκρήξεις	Βλέπε τμήμα 5
Άλλες Πληροφορίες	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αποθηκεύστε στα αρχικά κιβώτια. ▶ Κρατήστε τα κιβώτια ασφαλώς σφραγισμένα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΔΟΧΕΙΟ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Μεταλλικό δοχείο ή βαρέλι ▶ Συσκευάστε όπως συστήνεται από τον κατασκευαστή. ▶ Ελέγξτε ότι όλα τα κιβώτια ονομάζονται σωστά και είναι απαλλαγμένα από διαρροές.
ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	Αποφύγετε την αντίδραση με οξειδωτικές ουσίες

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε το τμήμα 1,2

ΤΜΗΜΑ 8 ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικό	DNELs	PNECs
-----------	-------	-------

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

	Έκθεση των εργαζομένων Pattern	διαμέρισμα
octyltriethoxysilane	δερματικός 9 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 16 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) δερματικός 9 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) εισπνοή 16 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) δερματικός 6.2 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 5.4 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 6.2 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * δερματικός 6.2 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 5.4 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) * του στόματος 6.2 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) *	Μη Διαθέσιμο
triethoxytridecafluorooctylsilane	δερματικός 0.17 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 1.17 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) δερματικός 0.083 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 0.29 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 0.083 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) *	Μη Διαθέσιμο
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	δερματικός 56 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) δερματικός 56 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) δερματικός 3 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 14 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 14 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) * δερματικός 3 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 14 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 14 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) *	0.19 mg/L (Νερό (Fresh)) 0.019 mg/L (Νερό - Περιοδικά απελευθέρωση) 10 mg/L (Νερό (Marine)) 0.83 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (φρέσκο νερό)) 0.083 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (Marine)) 0.05 mg/kg soil dw (χώμα) 4000 mg/L (STP)
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	εισπνοή 97.3 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 24.2 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) εισπνοή 97.3 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) εισπνοή 24.2 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) εισπνοή 17.3 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 5 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 4.3 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) * εισπνοή 17.3 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) * του στόματος 5 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 4.3 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) *	11 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (φρέσκο νερό)) 1.1 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (Marine)) 20 mg/L (STP) 13 mg/kg food (του στόματος)
alcohols C12-14 ethoxylated	δερματικός 2 080 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 294 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) δερματικός 1 250 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 87 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 25 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) *	0.0437 mg/L (Νερό (Fresh)) 0.0437 mg/L (Νερό - Περιοδικά απελευθέρωση) 0.004 mg/L (Νερό (Marine)) 31 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (φρέσκο νερό)) 31 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (Marine)) 1 mg/kg soil dw (χώμα) 10 g/L (STP)
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	εισπνοή 73 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 73 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) εισπνοή 73 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) εισπνοή 73 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) εισπνοή 13 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 3.7 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 13 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) * εισπνοή 13 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) * του στόματος 3.7 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 13 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) *	0.44 µg/L (Νερό (Fresh)) 0.044 µg/L (Νερό - Περιοδικά απελευθέρωση) 0.59 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (φρέσκο νερό)) 0.0549 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (Marine)) 0.18 mg/kg soil dw (χώμα) 100 mg/L (STP) 1.7 mg/kg food (του στόματος)
C16-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	δερματικός 4.7 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 3.32 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) δερματικός 2.83 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 0.98 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 2.83 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) *	Μη Διαθέσιμο
METHANOL	δερματικός 40 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 260 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 260 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) δερματικός 40 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) εισπνοή 260 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) εισπνοή 260 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) δερματικός 8 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 50 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) * του στόματος 8 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) * εισπνοή 50 mg/m ³ (Τοπικά, Χρόνια) * δερματικός 8 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 50 mg/m ³ (Συστηματική, οξεία) * του στόματος 8 mg/kg bw/day (Συστηματική, οξεία) * εισπνοή 50 mg/m ³ (Τοπικά, οξεία) *	154 mg/L (Νερό (Fresh)) 15.4 mg/L (Νερό - Περιοδικά απελευθέρωση) 1540 mg/L (Νερό (Marine)) 570.4 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (φρέσκο νερό)) 23.5 mg/kg soil dw (χώμα) 100 mg/L (STP)
ΒΑΣΕΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΓΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ	δερματικός 5.8 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) εισπνοή 2.7 mg/m ³ (Συστηματική, χρόνια) του στόματος 0.74 mg/kg bw/day (Συστηματική, χρόνια) *	9.33 mg/kg food (του στόματος)

* Οι τιμές για γενικό πληθυσμό

ΟΡΙΑ ΈΚΘΕΣΗΣ (OEL)

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

Πηγή	Συστατικό	Όνομα Υλικού	σταθμικός μέσος	STEL	Κορυφή	Σημειώσεις
------	-----------	--------------	-----------------	------	--------	------------

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/ΕΟΚ και 96/94/ΕΚ της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 307/86 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους» (135/A) όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 77/93 (34/A)	TETRAETHYL ORTHOSILICATE	Πυριτικό αιθύλιο	20 ppm / 170 mg/m3	255 mg/m3 / 30 ppm	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
ΕΕ Ενοποιημένες καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης (ΕΟΤΕΕ)	TETRAETHYL ORTHOSILICATE	Tetraethyl orthosilicate	5 ppm / 44 mg/m3	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/ΕΟΚ και 96/94/ΕΚ της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 307/86 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους» (135/A) όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 77/93 (34/A)	METHANOL	Μεθανόλη	200 ppm / 260 mg/m3	325 mg/m3 / 250 ppm	Μη Διαθέσιμο	Δ
ΕΕ Ενοποιημένες καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης (ΕΟΤΕΕ)	METHANOL	Methanol	200 ppm / 260 mg/m3	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Skin

ΟΡΙΑ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Συστατικό	Όνομα Υλικού	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	Tetraethyl orthosilicate; (Ethyl silicate; Tetraethoxysilane)	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	Octamethylcyclotetrasiloxane	30 ppm	68 ppm	130 ppm
C16-ΧΛΩΡΙΟΪΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΪΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	Hexadecyltrimethylammonium chloride	1.1 mg/m3	12 mg/m3	70 mg/m3
METHANOL	Methanol; (Methyl alcohol)	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
ΒΑΖΕΛΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΓΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΪΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ	Mineral oil, heavy or light; (paraffin oil; Deobase, deodorized; heavy paraffinic; heavy naphthenic); distillates; includes 64741-53-3, 64741-88-4, 8042-47-5, 8012-95-1; 64742-54-7	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3

Συστατικό	αρχική IDLH	αναθεωρημένο IDLH
octyltriethoxysilane	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
triethoxytridecafluorooctylsilane	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	700 ppm	Μη Διαθέσιμο
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
alcohols C12-16 ethoxylated	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
alcohols C12-14 ethoxylated	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
Non-hazardous ingredient	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsesquioxane	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
C16-ΧΛΩΡΙΟΪΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΪΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

hexadecyltrimethylammonium acetate	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
METHANOL	6,000 ppm	Μη Διαθέσιμο
cetyldimethylammonium chloride	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
ΒΑΖΕΛΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΓΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ	2,500 mg/m3	Μη Διαθέσιμο


BANDING ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ

Συστατικό	Επαγγελματικής έκθεσης Αξιολόγηση Band	Όριο Band επαγγελματικής έκθεσης
octyltriethoxysilane	E	≤ 0.1 ppm
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	E	≤ 0.1 ppm
alcohols C12-16 ethoxylated	E	≤ 0.1 ppm
alcohols C12-14 ethoxylated	E	≤ 0.1 ppm
dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane	E	≤ 0.1 ppm
OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE	E	≤ 0.1 ppm
alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	E	≤ 0.1 ppm
C16-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	E	≤ 0.01 mg/m ³
hexadecyltrimethylammonium acetate	E	≤ 0.01 mg/m ³
cetyldimethylammonium chloride	E	≤ 0.01 mg/m ³

Σημειώσεις:

ζωνών έκθεσης στους χώρους εργασίας είναι μια διαδικασία ανάθεσης χημικών σε συγκεκριμένες κατηγορίες ή ζώνες με βάση την ισχύ μιας χημικής και τις δυσμενείς εκβάσεις για την υγεία που συνδέονται με την έκθεση. Το αποτέλεσμα αυτής της διαδικασίας είναι μια επαγγελματική μπάντα έκθεσης (OEB), το οποίο αντιστοιχεί σε ένα εύρος των συγκεντρώσεων έκθεσης που αναμένεται για την προστασία της υγείας των εργαζομένων.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλα μηχανικά μέσα ελέγχου	Συνήθως απαιτείται τοπικός εξαερισμός. Εάν υπάρχει κίνδυνος υπερέκθεσης, φορέστε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή.
8.2.2. Προσωπική Προστασία	
Προστασία ματιών και προσώπου	<ul style="list-style-type: none"> Γυαλιά ασφάλειας με πλαϊνά προστατευτικά. Γυαλιά χημικής προστασίας.
Προστασία του δέρματος	Δείτε παρακάτω Προστασία των χεριών
Είδη προστασίας χεριών / ποδιών	Φορέστε γάντια χημικής προστασίας, π.χ. PVC Φορέστε υποδήματα ασφάλειας ή μπότες ασφάλειας, π.χ. Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Όταν η χημική ουσία είναι ένα παρασκευάσμα διαφόρων ουσιών, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και ως εκ τούτου πρέπει να ελέγχεται πριν από την εφαρμογή.
Προστασία Σώματος	Δείτε το άλλο κάτω από την προστασία
Άλλες προστασία	<ul style="list-style-type: none"> Φόρμες. P.V.C.

Αναπνευστική προστασία

Φίλτρο Τύπου Α επαρκούς χωρητικότητας (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 ή εθνικό ισοδύναμο)

Αναπνευστικές συσκευές με φυσίγγια δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούνται για επείγουσα είσοδο ή σε περιοχή με άγνωστη συγκέντρωση ατμών ή με περιεχόμενο οξυγόνο. Ο χρήστης πρέπει να προειδοποιηθεί να φύγει από την μολυσμένη περιοχή άμεσα μόλις ανιχνεύσει οποιαδήποτε οσμή μέσω της αναπνευστικής συσκευής. Η οσμή μπορεί να σημαίνει πως η μάσκα δεν λειτουργεί κανονικά, πως η συγκέντρωση των ατμών είναι πολύ ψηλή, ή πως η μάσκα δεν έχει εφαρμόσει σωστά. Λόγω αυτών των περιορισμών, μόνο περιορισμένη χρήση των αναπνευστικών συσκευών με φυσίγγια θεωρείται κατάλληλη.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Βλέπε ενότητα 12

ΤΜΗΜΑ 9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Μη Διαθέσιμο		
Φυσική Κατάσταση	υγρό	Σχετική Πυκνότητα (Water = 1)	Μη Διαθέσιμο
Οσμή	Μη Διαθέσιμο	Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη / νερό	Μη Διαθέσιμο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Οσμή όριο	Μη Διαθέσιμο	Θερμοκρασία Αυτανάφλεξης (°C)	Μη Διαθέσιμο
pH (όπως παρέχεται)	Μη Διαθέσιμο	θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη Διαθέσιμο
Σημείο τήξης / πήξης (° C)	Μη Διαθέσιμο	Ιξώδες (cSt)	Μη Διαθέσιμο
Αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή ζέσης (σε ° C)	Μη Διαθέσιμο	Μοριακό Βάρος (g/mol)	Μη Διαθέσιμο
Σημείο Ανάφλεξης (°C)	Μη Διαθέσιμο	Γεύση	Μη Διαθέσιμο
Ρυθμός εξάτμισης	Μη Διαθέσιμο	Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη Διαθέσιμο
Ευφλεκτικότητα	Μη Διαθέσιμο	Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη Διαθέσιμο
Ανώτερο Όριο Εκρηκτικότητας (%)	Μη Διαθέσιμο	Επιφανειακή τάση (dyn/cm or mN/m)	Μη Διαθέσιμο
Χαμηλότερο Όριο Εκρηκτικότητας (%)	Μη Διαθέσιμο	Πηκτικό Συστατικό (%vol)	Μη Διαθέσιμο
Πίεση Ατμών (kPa)	Μη Διαθέσιμο	Ομάδα αερίου	Μη Διαθέσιμο
Διαλυτότητα στο νερό	δεν Διατίθεται	pH ως διάλυμα (1%)	Μη Διαθέσιμο
Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1)	Μη Διαθέσιμο	VOC g/L	Μη Διαθέσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Μη Διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
10.2. Χημική σταθερότητα	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Παρουσία ασυμβίβαστων υλικών. ▶ Το προϊόν θεωρείται σταθερό.
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
10.4. Συνθήκες προς αποφυγή	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
10.5. Μη συμβατά υλικά	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Δείτε το τμήμα 5,3

ΤΜΗΜΑ 11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Εισπνεύθηκε	<p>Η εισπνοή των ατμών ή των αερολυμάτων (νέφους, καπνού), που παράγονται από το υλικό κατά τη διάρκεια του κανονικού χειρισμού, μπορεί να προκαλεί σοβαρά τοξικά αποτελέσματα που μπορούν να αποβούν μοιραία.</p> <p>Το υλικό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού σε μερικά άτομα. Η απόκριση του σώματος σε τέτοιο ερεθισμό μπορεί να προκαλέσει περαιτέρω βλάβες στους πνεύμονες.</p>
Απορρόφηση	<p>Το υλικό δεν θεωρείται ότι προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία μετά από κατάποση (όπως ταξινομείται από τις οδηγίες της Ε.Ε. που χρησιμοποιούν ζωικά πρότυπα). Εντούτοις έχουν παραχθεί, δυσμενή συστηματικά αποτελέσματα μετά από έκθεση των ζώων από τουλάχιστον μια άλλη διαδρομή και η ορθή πρακτική της υγιεινής απαιτεί η έκθεση να περιορίζεται στο ελάχιστο.</p>
Επαφή με το Δέρμα	<p>Το υλικό μπορεί να οξύνει οποιοδήποτε προϋπάρχουσα κατάσταση δερματίτιδας</p> <p>Οι ανοικτές πληγές, το εκδαρμένο ή ερεθισμένο δέρμα δεν πρέπει να εκτίθενται σε αυτό το υλικό</p> <p>Η είσοδος στην κυκλοφορία του αίματος, μέσω, για παράδειγμα, εγχοπών, γδαρσιμάτων ή τραυμάτων, μπορεί να οδηγήσει σε συστηματικό τραυματισμό με επιβλαβή αποτελέσματα. Εξετάστε το δέρμα πριν από τη χρήση του υλικού και εξασφαλίστε ότι οποιαδήποτε εξωτερική ζημία προστατεύεται κατάλληλα.</p> <p>Το υλικό πιθανόν να προκαλεί ήπια αλλά σημαντική φλεγμονή του δέρματος είτε μετά από άμεση επαφή είτε μετά από καθυστέρηση κάποιου χρόνου. Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει δερματίτιδα που χαρακτηρίζεται από ερυθρότητα, διόγκωση και δημιουργία φουσκάλων.</p>
Μάτι	Εάν εφαρμοστεί στα μάτια, αυτό το υλικό προκαλεί σοβαρές βλάβες στα μάτια.
Χρόνιος	<p>Η συσσώρευση ουσιών, στο ανθρώπινο σώμα, είναι πιθανή και μπορεί να προκαλέσει κάποια ανησυχία, επακόλουθο της επαναλαμβανόμενης ή μακροχρόνιας επαγγελματικής έκθεσης.</p> <p>Μακροπρόθεσμη έκθεση σε αναπνευστικά ερεθιστικά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ασθένεια των αεραγωγών, συμπεριλαμβάνοντας δυσκολία αναπνοής και συναφή συστημικά προβλήματα.</p> <p>Υπάρχουν επαρκή στοιχεία από πειράματα, ύπαρξης υποψίας ότι αυτό το υλικό μειώνει άμεσα τη γονιμότητα.</p> <p>Τα κυκλοτετρασιλοξάνια (Cyclotetrasiloxanes) είναι ουσίες σαν τα ιστρογόνο που μπορούν να προκαλέσουν αναπαραγωγικά αποτελέσματα και μπορούν να είναι καρκινογόνες σε υψηλά επίπεδα έκθεσης.</p> <p>Η μακροπρόθεσμη έκθεση σε ατμούς μεθανόλης, σε συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν τα 3000 ppm, μπορεί να προκαλέσει αθροιστικά αποτελέσματα που χαρακτηρίζονται από γαστροεντερικές διαταραχές (ναυτία, εμετός), πονοκέφαλο, βουητό στα αυτιά, αύπνια, ρίγος, ασαθή βηματισμό, ίλλγος, επιπεφυκίτιδα και θολωμένη ή διπλή όραση. Μπορεί επίσης να προκληθεί τραυματισμός του συκωτιού ή/ και των νεφρών.</p>

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Μη Διαθέσιμο

ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ

Μη Διαθέσιμο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

octyltriethoxysilane	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (λαγός) LD50: 5177.16 mg/kg ^[2] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: >=5110 mg/kg ^[1]	Δέρμα: δυσμενή επίδραση παρατηρήθηκε (ερεθιστικά) ^[1] Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]
triethoxytridecafluorooctylsilane	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (αρουραίος) LD50: >2000 mg/kg ^[1] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Eye : Not irritating * Skin : Not irritating * Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1] Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (λαγός) LD50: 5878 mg/kg ^[2] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Eye (human): 3000 ppm Eye (rabbit): 100 mg mild Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild Skin (rabbit): 500mg/24h moderate
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (λαγός) LD50: >15248 mg/kg ^[2] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: >5000 mg/kg ^[1] Εισπνεόμενο (αρουραίος) LC50: 8.67 mg/l/4h ^[2]	Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild Δέρμα: δυσμενή επίδραση παρατηρήθηκε (ερεθιστικά) ^[1] Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1] Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]
alcohols C12-16 ethoxylated	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: 5000 mg/kg ^[2]	Eye: SEVERE ** Skin: moderate **
alcohols C12-14 ethoxylated	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (λαγός) LD50: >3000 mg/kg ^[1] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Eye (rabbit): irritant * Skin (rabbit): irritant * Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1] Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]
Non-hazardous ingredient	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (αρουραίος) LD50: 1770 mg/kg ^[2] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: 1540 mg/kg ^[2] Εισπνεόμενο (αρουραίος) LC50: 36 mg/l/4Hd ^[2]	Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild Δέρμα: δυσμενή επίδραση παρατηρήθηκε (ερεθιστικά) ^[1] Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1] Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]
alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: 500 mg/kg ^[2]	Μη Διαθέσιμο
C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (λαγός) LD50: ~429 mg/kg ^[1] Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: 250 mg/kg ^[2]	Μη Διαθέσιμο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

hexadecyltrimethylammonium acetate	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΕΘΙΣΜΟΣ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
METHANOL	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (λαγός) LD50: 15800 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 100 mg/24h-moderate
	Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: =5300 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 40 mg-moderate
	Εισπνεόμενο (αρουραίος) LC50: 36208.63875 mg/l/1h ^[2]	Skin (rabbit): 20 mg/24 h-moderate
	Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]	
	Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]	
cetyldimethylammonium chloride	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΕΘΙΣΜΟΣ
	Δια του στόματος (ποντίκι) LD50: 950 mg/kg ^[2]	Μη Διαθέσιμο
ΒΑΖΕΛΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΊΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΌΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΌΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΪΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΊΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΕΘΙΣΜΟΣ
	Δερματικό (αρουραίος) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]
	Δια του στόματος (αρουραίος) LD50: >5000 mg/kg ^[1]	Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) ^[1]

Λεζάντα: 1 Value ελήφθη από την Ευρώπη ECHA Εγγεγραμμένοι ουσίες - . Οξεία τοξικότητα 2 * Τιμή που λαμβάνεται από ΣΠ κατασκευαστή εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα εξάγονται από το RTECS - Κατάλογος Τοξικών Αποτελεσμάτων Χημικών Ουσιών (Register of Toxic Effects of Chemical Substances)

ALCOHOLS C11-14-ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED	Το υλικό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού, και οδηγεί σε βλάβη του πνεύμονα, συμπεριλαμβανομένης της μειωμένης λειτουργικότητας των πνευμόνων.
C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	Η έκθεση στο υλικό για παρατεταμένες περιόδους μπορεί να προκαλέσει φυσικές ατέλειες στο αναπτυσσόμενο έμβρυο (τερατογένεση).
CETYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	Οι αλλεργίες που εμφανίζονται κατά την επαφή φανερώνονται γρήγορα ως έκζεμα, σπανιότερα ως κνίδωση ή οίδημα Quincke. Η παθογένεση του εκζέματος περιλαμβάνει μια εξαρτώμενη μέσω κυττάρων (Τ λεμφοκύτταρα) ανοσολογική αντίδραση καθυστερημένου τύπου.
Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013 & OCTYLTRIETHOXSILANE & TRIETHOXYTRIDEC AFLUOROCTYLSILANE & TETRAETHYL ORTHOSILICATE & DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE & ALCOHOLS C11-14-ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED & C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ & HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM ACETATE & CETYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	Συμπτώματα σαν του άσθματος μπορεί να συνεχιστούν για μήνες ή ακόμα και έτη αφότου παύσει η έκθεση στο υλικό. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε μια μη-αλλεργιογόνο κατάσταση γνωστή ως σύνδρομο δυσλειτουργίας δραστικού αεραγωγού (reactive airway dysfunction syndrome)(RADS) που μπορεί να εμφανιστεί μετά από έκθεση σε υψηλά επίπεδα μιας ιδιαίτερα ερεθιστικής ένωσης.
OCTYLTRIETHOXSILANE & DIMETHYLSILOXANE/[(2-AMINOETHYL)AMINO]PROPYLSILSESQUIOXANE & HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM ACETATE	Καμία σημαντική οξεία τοξικολογικά δεδομένα που προσδιορίζονται στην αναζήτηση βιβλιογραφίας.
TETRAETHYL ORTHOSILICATE & ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED & ALCOHOLS C11-14-ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED	Το υλικό πιθανόν να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό στα μάτια προκαλώντας έντονη φλεγμονή. Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση σε ερεθιστικά μπορεί να προκαλέσει επιπεφυκίτιδα.
TETRAETHYL ORTHOSILICATE & ALCOHOLS C12-16 ETHOXYLATED & ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED & ALCOHOLS C11-14-ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED & METHANOL	Το υλικό πιθανόν να προκαλεί ερεθισμό του δέρματος μετά από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση και πιθανόν να προκαλεί κατά την επαφή ερυθρότητα του δέρματος, διόγκωση, παραγωγή κύστεων, απολέπιση και αύξηση του όγκου του δέρματος.
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE & OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE	Το υλικό πιθανόν να είναι ερεθιστικό για το μάτι, με την παρατεταμένη επαφή να προκαλεί φλεγμονή. Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση σε ερεθιστικά μπορεί να προκαλέσει επιπεφυκίτιδα. Το υλικό πιθανόν να προκαλεί ερεθισμό του δέρματος μετά από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση και πιθανόν να προκαλεί κατά την επαφή ερυθρότητα του δέρματος, διόγκωση, παραγωγή κύστεων, το ξελέπισμα και αύξηση του όγκου του δέρματος.
ALCOHOLS C12-16 ETHOXYLATED & ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED & ALCOHOLS C11-14-ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED	Για αιθέρους αιθυλενογλυκόλης με υψηλό σημείο βρασμού (συνήθως triethylene- και tetraαιθυλενο γλυκόλης αιθέρους): απορρόφηση από το δέρμα: Διαθέσιμα δεδομένα απορρόφησης από το δέρμα για τριαιθυλενο γλυκόλης αιθέρα (TGBE), τριαιθυλενο γλυκόλης μεθυλ αιθέρα (TGME), και τριαιθυλενο αιθέρα αιθυλενογλυκόλης (TGEE) υποδηλώνουν ότι ο ρυθμός απορρόφησης στο δέρμα αυτών των τριών αιθέρων γλυκόλης είναι 22 έως 34 μικρογραμμάρια / cm2 / hr, με την μεθύλ αιθέρα που έχει την υψηλότερη σταθερά διαπερατότητας και το βουτυλαιθέρα έχοντας το χαμηλότερο. Τα ποσοστά απορρόφησης των TGBE, TGEE και TGME είναι τουλάχιστον 100-φορές μικρότερη από EGME, EGEE, και EGBE, αιθυλενο ομολόγους αιθέρα μονοαλκυλο γλυκόλης τους, τα οποία έχουν ποσοστά απορρόφησης που κυμαίνονται από 214 για να 2890 μικρογραμμάρια / cm2 / hr.

Οξεία τοξικότητα



Καρκινογένεση



Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Ερεθισμός του δέρματος / διάβρωση	✓	αναπαραγωγικός	✓
Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών	✓	STOT - μία εφάπαξ έκθεση	✓
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	✗	STOT - επανειλημμένη έκθεση	✗
Μεταλλαξιγόνο	✗	κίνδυνος αναρρόφησης	✗

Λεζάντα: ✗ – Τα δεδομένα είτε δεν είναι διαθέσιμη ή δεν πληρούν τα κριτήρια για την ταξινόμηση
✓ – Τα δεδομένα που απαιτούνται για τη διάθεση ταξινόμηση

ΤΜΗΜΑ 12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΪΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
octyltriethoxysilane	LC50	96	Ψάρια	>0.055mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	>0.049mg/L	2
	EC50	72	Μη Διαθέσιμο	>0.13mg/L	2
	NOEC	48	Καρκινοειδή	>=0.049mg/L	2
triethoxytridecafluorooctylsilane	LC50	96	Ψάρια	0.007mg/L	3
	EC50	48	Καρκινοειδή	>1-mg/L	2
	EC50	72	Μη Διαθέσιμο	>1-mg/L	2
	NOEC	96	Ψάρια	>=1-mg/L	2
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	LC50	96	Ψάρια	>245mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	>75mg/L	2
	EC50	72	Μη Διαθέσιμο	>1-39.3mg/L	2
	NOEC	72	Μη Διαθέσιμο	>=22mg/L	2
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	LC50	96	Ψάρια	>0.016mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	>0.0029mg/L	2
	EC50	96	Μη Διαθέσιμο	>0.012mg/L	2
	NOEC	48	Καρκινοειδή	>=0.0029mg/L	2
alcohols C12-16 ethoxylated	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
alcohols C12-14 ethoxylated	LC50	96	Ψάρια	0.876mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	0.39mg/L	2
	EC50	72	Μη Διαθέσιμο	0.13mg/L	2
	EC0	72	Μη Διαθέσιμο	0.035mg/L	2
	NOEC	72	Μη Διαθέσιμο	0.036mg/L	2
Non-hazardous ingredient	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE	LC50	96	Ψάρια	>0.0063mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	>0.015mg/L	2

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

	EC50	96	Μη Διαθέσιμο	>0.022mg/L	2
	BCF	120	Ψάρια	0.00053mg/L	4
	NOEC	336	Ψάρια	<=0.0044mg/L	4
alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΙΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΙΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	LC50	96	Ψάρια	0.1mg/L	4
	EC50	48	Καρκινοειδή	0.067mg/L	5
	EC50	72	Μη Διαθέσιμο	0.05mg/L	2
	NOEC	504	Καρκινοειδή	0.0068mg/L	2
hexadecyltrimethylammonium acetate	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΙΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
METHANOL	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΙΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	LC50	96	Ψάρια	11-850mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	>10-mg/L	2
	EC50	96	Μη Διαθέσιμο	16.912mg/L	4
	BCF	24	Μη Διαθέσιμο	0.05mg/L	4
	EC0	48	Καρκινοειδή	>10-mg/L	2
	NOEC	72	Καρκινοειδή	0.1mg/L	4
cetyltrimethylammonium chloride	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΙΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
ΒΑΖΕΛΪΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΊΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΌΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΓΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΌΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΉΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΊΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ	ENDPOINT	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (ΩΡΕΣ)	ΕΙΔΟΣ	ΑΞΙΑ	ΠΗΓΗ
	LC50	96	Ψάρια	>1-mg/L	2
	EC50	48	Καρκινοειδή	>10-mg/L	2
	EC50	72	Μη Διαθέσιμο	>1-mg/L	2
Λεζάντα:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. ΜΗΝ επιτρέψετε στο προϊόν να έρθει σε επαφή με επιφανειακά νερά ή σε παλλυρειακές περιοχές κάτω από το σημάδι υψηλού ύδατος. Μην μολύνετε το νερό κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού ή κατά την διάθεση των απόβρωτων καθαρισμού του εξοπλισμού. Τα αλκοξυσιλάνια είναι ιδιαίτερα τοξικά για τα άλγη και συγκρατημένα τοξικά για τα υδρόβια ασπνύδα π.χ. η daphnid (48 ώρες) LC50 για το διμεθυλδιαιθοξυσιλάνιο (dimethyldiethoxysilane) είναι 1,25 mg/l, και η τιμή φύκια (15-ήμερες) EC50 για διάφορα αλκοξυσιλάνια είναι περίπου 10 mg/l. ΜΗΝ απορρίπτετε σε υπόνομο ή σε υδάτινες οδούς.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Συστατικό	Εμμονή: υδάτων / του εδάφους	Ανθεκτικότητα: Η Air
octyltriethoxysilane	ΥΨΗΛΟ	ΥΨΗΛΟ
triethoxytridecafluorooctylsilane	ΥΨΗΛΟ	ΥΨΗΛΟ
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	ΥΨΗΛΟ	ΥΨΗΛΟ
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	ΥΨΗΛΟ	ΥΨΗΛΟ
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	ΥΨΗΛΟ	ΥΨΗΛΟ
METHANOL	ΧΑΜΗΛΑ	ΧΑΜΗΛΑ

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	βιοσυσσώρευση
octyltriethoxysilane	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ (LogKOW = 4.2394)
triethoxytridecafluorooctylsilane	ΧΑΜΗΛΑ (LogKOW = 7.0301)
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	ΧΑΜΗΛΑ (LogKOW = 0.0362)
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	ΥΨΗΛΟ (LogKOW = 5.2)
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	ΥΨΗΛΟ (BCF = 12400)
METHANOL	ΧΑΜΗΛΑ (BCF = 10)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Συστατικό	Κινητικότητα
octyltriethoxysilane	ΧΑΜΗΛΑ (KOC = 187100)
triethoxytridecafluorooctylsilane	ΧΑΜΗΛΑ (KOC = 75080000)
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	ΧΑΜΗΛΑ (KOC = 8766)
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	ΧΑΜΗΛΑ (KOC = 145200)
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	ΧΑΜΗΛΑ (KOC = 17960)
METHANOL	ΥΨΗΛΟ (KOC = 1)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	P	B	T
Τα σχετικά διαθέσιμα δεδομένα	Μη Κατάλληλο	Μη Κατάλληλο	Μη Κατάλληλο
Κριτήρια ABT πληρούνται;	Μη Κατάλληλο	Μη Κατάλληλο	Μη Κατάλληλο

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία πληροφορία διαθέσιμη

ΤΜΗΜΑ 13 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν / Συσκευασία διάθεση	Καταστρέψτε τα δοχεία για να αποτρέψετε την επαναχρησιμοποίηση τους και θάψτε τα σε εξουσιοδοτημένους χώρους υγειονομικής ταφής. Η νομοθεσία που αναφέρεται στις προδιαγραφές της αποκομιδής μπορεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα, πολιτεία και/ή περιοχή. Κάθε χρήστης πρέπει να ανατρέχει στους νόμους που είναι σε ισχύ στην περιοχή του. Μην επιτρέψτε στα απόβλητα του καθαρισμού του εξοπλισμού να εισέρχονται σε αγωγούς. Συλλέξτε όλα τα απόβλητα για επεξεργασία πριν από τη διάθεση. ▶ Ανακυκλώστε οποιαδήποτε είναι δυνατόν ή συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή για επιλογές ανακύκλωσης. ▶ Συμβουλευθείτε την αρχή διαχείρισης αποβλήτων για διάθεση τους.
Απόβλητα θεραπευτικές επιλογές	Μη Διαθέσιμο
Επιλογές διάθεσης λυμάτων	Μη Διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Ετικέτες Απαιτούνται

Προκαλεί μόλυνση στα θαλάσσια οικοσυστήματα	όχι
---	-----

Χερσαίες μεταφορές (ADR): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

14.1. Αριθμός OHE	Μη Κατάλληλο
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Μη Κατάλληλο
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Τάξη : Μη Κατάλληλο ΔευτερΚίνδυνος : Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Αναγνώριση επικίνδυνων ουσιών (Kemler) : Μη Κατάλληλο Κώδικας ταξινόμησης : Μη Κατάλληλο Ετικέτα Επικίνδυνων : Μη Κατάλληλο Ειδικές Διατάξεις : Μη Κατάλληλο περιορισμένη ποσότητα : Μη Κατάλληλο Κωδικός περιορισμού τούνελ : Μη Κατάλληλο

Αερομεταφορά (ICAO-IATA / DGR): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

14.1. Αριθμός OHE	Μη Κατάλληλο
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Μη Κατάλληλο
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Κατηγορία ICAO/IATA : Μη Κατάλληλο ICAO/IATA Δευτερεύον κίνδυνος : Μη Κατάλληλο Κώδικας ERG : Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	Φορτίο μόνο οδηγίες συσκευασίας	Μη Κατάλληλο
	Φορτίο μόνο Μέγιστη Ποσότητα / Πακέτο	Μη Κατάλληλο
	Επιβατών και φορτίου οδηγίες συσκευασίας	Μη Κατάλληλο
	Επιβατών και φορτίου Ποσότητα Μέγιστη / Πακέτο	Μη Κατάλληλο
	Οδηγ Συσκ Περιορ ποσότητας Εμπορικών και Πολιτικών Αεροσκαφών Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack	Μη Κατάλληλο

Θαλάσσια Μεταφορά (IMDG-Code / GGVSee): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Κατηγορία IMDG	Μη Κατάλληλο
	IMDG ΔευτερΚίνδυνος	Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Αριθμός EMS	Μη Κατάλληλο
	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	Περιορισμένη Ποσότητα	Μη Κατάλληλο

Η εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Μη Κατάλληλο	Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Κώδικας ταξινόμησης	Μη Κατάλληλο
	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	Περιορισμένη Ποσότητα	Μη Κατάλληλο
	Εξοπλισμός που απαιτείται	Μη Κατάλληλο
	Φωτιά αριθμός κώνους	Μη Κατάλληλο

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Μη Κατάλληλο

ΤΜΗΜΑ 15 ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΪΑ

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

OCYLTTRIETHOXYSILANE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

TRIETHOXYTRIDEC AFLUOROOCYLSILANE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

TETRAETHYL ORTHOSILICATE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

ALCOHOLS C12-16 ETHOXYLATED ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

NON-HAZARDOUS INGREDIENT ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΪΣΤΑ

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Μη Κατάλληλο

DIMETHYLSILOXANE/[(2-AMINOETHYL)AMINO]PROPYLSILSESQUIOXANE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

ALCOHOLS C11-14-ISO-, C13-RICH, ETHOXYLATED ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM ACETATE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

METHANOL ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

SETYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

ΒΑΖΕΛΪΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΪΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΪΑ ΤΗΣ ΔΪΓΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΪ ΟΤΙ Η ΟΥΣΪΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΪΑ ΠΡΟ΄ΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΪΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ ΈΧΕΙ ΒΡΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

Μη Κατάλληλο

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την ακόλουθη νομοθεσία της ΕΕ και των προσαρμογών της - όσο αυτό είναι δυνατόν - : 98/24/ΕΚ, 92/85/ΕΚ, 94/33 / ΕΚ, 91/689/ΕΟΚ, 1999/13/ΕΚ, τον κανονισμό (ΕΥ) αριθ. 2015/830, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την εν λόγω ουσία/μείγμα από τον προμηθευτή

Ο ΕCHA ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ΕCHA Φάκελος
octyltriethoxysilane	2943-75-1	Μη Διαθέσιμο	01-2119972313-39-XXXX

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Skin Irrit. 2	GHS07; Wng	H315

Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ΕCHA Φάκελος
triethoxytridecafluorooctylsilane	51851-37-7	Μη Διαθέσιμο	01-2120768443-49-XXXX

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3	GHS07; Wng	H315; H319; H335

Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ΕCHA Φάκελος
TETRAETHYL ORTHOSILICATE	78-10-4	014-005-00-0	01-2119496195-28-XXXX

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Δεν ταξινομείται	δεν Διατίθεται	δεν Διατίθεται
1	Flam. Liq. 3; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4; STOT SE 3	GHS02; GHS07; Wng	H226; H319; H332; H335

Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ΕCHA Φάκελος
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE	541-02-6	Μη Διαθέσιμο	01-2119511367-43-XXXX

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Δεν ταξινομείται	δεν Διατίθεται	δεν Διατίθεται

Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ΕCHA Φάκελος
alcohols C12-16 ethoxylated	68551-12-2	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H410
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H315; H318; H400

Κωδικός εναρμόνισης 1 = Η πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 Η πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
alcohols C12-14 ethoxylated	68439-50-9	Μη Διαθέσιμο	01-2119487984-16-XXXX

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H410
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	Dgr	H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3; Aquatic Acute 1	GHS05; Dgr; GHS09	H302; H318; H412; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Acute Tox. 4	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400; H302
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS07; Wng	H319; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
1	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS07; Wng	H302; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3	GHS05; Dgr	H302; H318; H412
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H302; H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS05; Dgr; GHS09	H302; H316; H318; H400
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	Dgr	H318; H400
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400; H412
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400
1	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H318; H400

Κωδικός εναρμόνισης 1 = Η πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 Η πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane	68554-54-1	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο

εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
------------------------------	---	--	--------------------------------

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

1	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	GHS07; Wng	H315; H319
<i>Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.</i>			
Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE	556-67-2	014-018-00-1	01-2119529238-36-XXXX
εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Flam. Liq. 3; Repr. 2; Aquatic Chronic 4	GHS02; GHS08; Wng	H226; H361; H413
<i>Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.</i>			
Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	78330-21-9	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
1	Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H302; H318
<i>Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.</i>			
Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
C16-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ	112-02-7	Μη Διαθέσιμο	01-2119970558-23-XXXX
εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; STOT SE 3; Aquatic Acute 1	GHS09; GHS05; Dgr	H315; H318; H335; H400
<i>Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.</i>			
Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
hexadecyltrimethylammonium acetate	51374-75-5	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Acute Tox. 4; Acute Tox. 3; Skin Corr. 1C; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	GHS09; GHS05; GHS06; Dgr	H302; H311; H314; H410
<i>Κωδικός εναρμόνισης 1 = H πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Εναρμόνιση Κωδικός = 2 H πιο σοβαρή ταξινόμηση.</i>			
Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
METHANOL	67-56-1	603-001-00-X	01-2119392409-28-XXXX 01-2120762095-54-XXXX
εναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370
1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; STOT SE 1	GHS02; GHS08; GHS06; Dgr	H225; H301; H311; H331; H370

Κωδικός αναρμόνισης 1 = Η πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Αναρμόνιση Κωδικός = 2 Η πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Συστατικό	Αριθμός CAS	Δεν Δείκτης	Ο ECHA Φάκελος
ΒΑΖΕΛΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ	8009-03-8.	649-254-00-X	01-2119490412-42-XXXX

αναρμόνιση (C & L Inventory)	Κωδικός Κατηγορία κινδύνου και κατηγορία (εξ)	Εικονογράμματα κώδικα του Word σήματος (s)	Κίνδυνος Κώδικα Κατάστασης (s)
1	Carc. 1B	GHS08; Dgr	H350
1	Δεν ταξινομείται	δεν Διατίθεται	δεν Διατίθεται
1	Δεν ταξινομείται	δεν Διατίθεται	δεν Διατίθεται

Κωδικός αναρμόνισης 1 = Η πιο διαδεδομένη ταξινόμηση Αναρμόνιση Κωδικός = 2 Η πιο σοβαρή ταξινόμηση.

Εθνικό κατάσταση απογραφής

National Inventory	Status
Australia - AICS	Οχι (cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)
Canada - DSL	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane; cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)
Canada - NDSL	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane; cetyldimethylammonium chloride; DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE; OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; METHANOL; alcohols C12-14 ethoxylated; ΒΑΖΕΛΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ; TETRAETHYL ORTHOSILICATE; alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated; hexadecyltrimethylammonium acetate; dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane; alcohols C12-16 ethoxylated; C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; octyltriethoxysilane)
China - IECSC	Οχι (cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Οχι (alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated; hexadecyltrimethylammonium acetate; dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane)
Japan - ENCS	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane; cetyldimethylammonium chloride; alcohols C12-14 ethoxylated; ΒΑΖΕΛΙΝΗ , ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΟΛΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΟΤΙ Η ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΟΣ; alcohols C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated; hexadecyltrimethylammonium acetate; dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane; alcohols C12-16 ethoxylated; C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ)
Korea - KECI	Οχι (cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)
New Zealand - NZIoC	Οχι (cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)
Philippines - PICCS	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane; cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)
USA - TSCA	Οχι (cetyldimethylammonium chloride; hexadecyltrimethylammonium acetate)

Stain Proof Waterborne Dense Stone Sealer (META-CREME)- 180013

Ταϊβάν - TCSI	Οχι (hexadecyltrimethylammonium acetate)
Mexico - INSQ	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane; cetyltrimethylammonium chloride; alcohols C12-14 ethoxylated; hexadecyltrimethylammonium acetate; dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane; octyltriethoxysilane)
Βιεννάμ - NCI	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane)
Ρωσία - ARIPS	Οχι (triethoxytridecafluorooctylsilane; hexadecyltrimethylammonium acetate; dimethylsiloxane/[(2-aminoethyl)amino]propylsilsequioxane; alcohols C12-16 ethoxylated; C16-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ; C18-ΧΛΩΡΙΟΎΧΟ ΑΛΚΥΛΟΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜ ΜΩΝΙΟ)
Λεζάντα:	Ναι = Όλα τα συστατικά είναι για την απογραφή Αριθ = Ένα ή περισσότερα του CAS παρατίθενται συστατικά δεν είναι σχετικά με την απογραφή και δεν εξαιρούνται από επιχείρηση (βλέπε συγκεκριμένα συστατικά σε παρένθεση)

ΤΜΗΜΑ 16 ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία Αναθεώρησης	03/31/2020
αρχική Ημερομηνία	11/13/2019

Κωδικούς Πλήρες κείμενο κινδύνου και κινδύνου

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H290	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H316	Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του δέρματος
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο .
H361f	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα .
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα .
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
Δεν Διατίθεται	

Σύνοψη έκδοσης SDS

Εκδοχή	Ημερομηνία Έκδοσης	Οι ενότητες ενημερώθηκαν
7.11.1.1.1	03/31/2020	Συστατικά, πληροφορίες με τον προμηθευτή

Άλλες πληροφορίες

Ορισμοί και συντομογραφίες

PC-TWA: επιτρεπτή συγκέντρωση-χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή
PC-STEL: Όριο έκθεσης επιτρεπτή συγκέντρωση-Short Term
IARC: Διεθνής Υπηρεσία Έρευνας για τον Καρκίνο
ACGIH: Αμερικανική διάσκεψη των κυβερνητικών βιομηχανικών υγιεινολόγων
STEL: Βραχυπρόθεσμη Όριο έκθεσης
TEEL: Όριο έκθεσης Προσωρινή έκτακτης ανάγκης.
IDLH: Αμέσως επικίνδυνο για τη ζωή ή την υγεία Συγκεντρώσεις
OSF: Συντελεστής ασφαλείας Οσμή
NOAEL: Δεν παρατηρήθηκαν ανεπιθύμητες Επίπεδο Effect
LOAEL: Χαμηλότερη παρατηρούμενες ανεπιθύμητες Επίπεδο Effect
TLV: Threshold Limit Value
LOD: Όριο ανίχνευσης
OTV: Οσμή τιμή κατωφλίου
BCF: ΒΙΟΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ Παράγοντες
BEI: Δείκτης Βιολογική έκθεσης