

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ετοιμάζεται οικειοθελώς: δεν απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

## ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ / ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομα προϊόντος **BLU TACK HANDY WHITE**  
Καθαρή ουσία / μείγμα Μείγμα

### 1.2. Σχετικές δηλωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται

Συνιστώμενη χρήση Χρήση από καταναλωτές.  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Καμία γνωστή.

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός/προμηθευτής:

BOSTIK ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Μετσόβου 3, Μοσχάτο Πειραιάς, Τ.Κ 18346, Ελλάδα  
Τηλ.: 2104831140  
Fax.: 2104831125  
E-Mail: [info@bostik.com](mailto:info@bostik.com)  
Website: [www.denbraven.gr](http://www.denbraven.gr) & [www.bostik.com/Greece](http://www.bostik.com/Greece)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

2104831140  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 2107793777

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Δεν ταξινομείται.

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Δεν ταξινομείται.

Προειδοποιητικές λέξεις  
Καμία.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Γενικοί κίνδυνοι  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Αξιολόγηση ABT και αΑαΒ

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

### 3.2 Μείγματα

*Σύμφωνα με τις υπάρχουσες γνώσεις του προμηθευτή, το προϊόν αυτό δεν περιέχει συστατικά σε ποσότητες που απαιτούν αναφορά σε αυτό το τμήμα, σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ, ή τους εθνικούς κανονισμούς.*

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 59).

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.
Κατάποση	Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό.

### 4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα Κανένα γνωστό.

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης  
Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον.  
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

### 5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή. Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως απαιτείται.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

Προσωπικές προφυλάξεις  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης  
Χρησιμοποιήστε την προσωπική προστασία που συνιστάται στην Ενότητα 8.

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βλέπε Ενότητα 12 για πρόσθετες Οικολογικές Πληροφορίες.

## 6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι συγκράτησης Εμποδίστε την περαιτέρω διαρροή, ή μόλυνση εάν είναι ασφαλές να το κάνετε.

Μέθοδοι καθαρισμού Συλλέξτε το μηχανικά, τοποθετώντας το σε κατάλληλα δοχεία για απόρριψη.

## 6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Αναφορά σε άλλα τμήματα Ενότητα 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
Ενότητα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Γενικές εκτιμήσεις υγιεινής  
Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

### 7.2. Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης  
Διατηρείτε μόνο στον αρχικό περιέκτη / συσκευασία σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Άλλες πληροφορίες  
Σύσταση (εις). Παρατηρήστε το τεχνικό δελτίο δεδομένων.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης Καθώς το διοξείδιο του τιτανίου (13463-67-7) συνδέεται αναπόσπαστα στη μήτρα του πολυμερούς, δεν αναμένεται να είναι διαθέσιμο ως κίνδυνος εναέριου χώρου (σκόνη, νέφος, ή ψεκασμός) υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ιρλανδία	Ηνωμένο Βασίλειο
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> respirable dust TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Titanium dioxide 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> total inhalable STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> respirable TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> respirable

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

### Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών / προσώπου Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας απολύτως εφαρμοστά.  
Προστασία δέρματος/σώματος Κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Στερεό
Χρώμα	Διάφορες αποχρώσεις
Οσμή	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Όριο οσμής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες

#### Ιδιότητα

pH	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Σημείο τήξης / σημείο πήξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Σημείο ζέσεως / περιοχή βρασμού	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Σημείο Ανάφλεξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Ρυθμός εξάτμισης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Όριο ευφλεκτότητας στον αέρα	
Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Κατώτερο όριο ευφλεκτότητας	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Πίεση ατμών	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Πυκνότητα ατμών	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Σχετική πυκνότητα	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Διαλυτότητα σε νερό	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Συντελεστής κατανομής	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Όρια έκρηξης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Ανώτερο	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Κατώτερο	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Κινηματικό ιξώδες	Μη διαθέσιμες πληροφορίες

#### Παρατηρήσεις • Μέθοδος

Δυναμικό ιξώδες Μη διαθέσιμες πληροφορίες

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μάλθωσης	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Μοριακό βάρος	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Περιεκτικότητα σε διαλύτες (%)	Μη διαθέσιμες πληροφορίες
Περιεκτικότητα σε στερεά (%)	
Πυκνότητα	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα μάζας	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε (%)	

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Δραστικότητα

Καμία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

## Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία στη μηχανική πρόσκρουση Καμία.  
Ευαισθησία στη στατική εκκένωση Καμία.

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα Επικίνδυνων Αντιδράσεων  
Καμία υπό κανονική επεξεργασία.

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

## **ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες σχετικά με πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες Προϊόντος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες ή δεδομένα ειδικά για το προϊόν σχετικά με αυτό το τοξικολογικό (για την υγεία) αποτέλεσμα.

Εισπνοή	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Οπτική επαφή	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Δερματική επαφή	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Κατάποση	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Ευαισθητοποίηση	Μη διαθέσιμα δεδομένα.

### Καθυστερημένα και άμεσα αποτελέσματα καθώς και χρόνιες επιδράσεις από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος Δεν εφαρμόζεται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών Δεν εφαρμόζεται.

Ευαισθητοποίηση Δεν εφαρμόζεται.

Μετ/γένεση κυττάρων γεννητικών οργάνων Δεν εφαρμόζεται.

Καρκινογένεση Δεν εφαρμόζεται.

Αναπαραγωγική τοξικότητα Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - Ενιαία έκθεση Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - Επαναλαμβανόμενη έκθεση Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Επιδράσεις οργάνου-στόχου Μάτια, πνεύμονες, αναπνευστικό σύστημα, δέρμα.

Κίνδυνος αναρρόφησης Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

Οξεία τοξικότητα

## Πληροφορίες συστατικών

Δεδομένα τοξικότητας Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### Πληροφορίες συστατικών

Τα δεδομένα που λαμβάνονται για το (τα) συστατικό (α) περιλαμβάνουν

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Συντελεστής κατανομής Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

### 12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει γνωστούς ή ύποπτους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Απόβλητα από υπολείμματα /  
αχρησιμοποίητα προϊόντα Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Μολυσμένη Συσκευασία Η ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση αυτού του δοχείου μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

### ADR

14.1 Αριθμός UN/ID Δεν έχει ρυθμιστεί

14.2 Οικεία ονομ. αποστολής ΟΗΕ Δεν έχει ρυθμιστεί

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

- 
- |      |                                    |                    |
|------|------------------------------------|--------------------|
| 14.3 | Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.4 | Ομάδα συσκευασίας                  | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.5 | Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι           | Δεν εφαρμόζεται    |
| 14.6 | Ειδικές διατάξεις                  | Καμία              |

## IMDG

- |      |  |                           |
|------|--|---------------------------|
| 14.1 | Αριθμός UN   | Δεν έχει ρυθμιστεί        |
| 14.2 | Οικεία ονομ. αποστολής OHE   | Δεν έχει ρυθμιστεί        |
| 14.3 | Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς   | Δεν έχει ρυθμιστεί        |
| 14.4 | Ομάδα συσκευασίας  | Δεν έχει ρυθμιστεί        |
| 14.5 | Θαλάσσιοι Ρύποι  | Όχι                       |
| 14.6 | Ειδικές διατάξεις  | Καμία                     |
| 14.7 | Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC | Μη διαθέσιμες πληροφορίες |

## RID

- |      |                                    |                    |
|------|------------------------------------|--------------------|
| 14.1 | Αριθμός UN                         | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.2 | Οικεία ονομ. αποστολής OHE         | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.3 | Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.4 | Ομάδα συσκευασίας                  | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.5 | Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι           | Δεν εφαρμόζεται    |
| 14.6 | Ειδικές διατάξεις                  | Καμία              |

## ICAO (air)

- |      |                            |                    |
|------|----------------------------|--------------------|
| 14.1 | Αριθμός UN/ID              | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.2 | Οικεία ονομ. αποστολής OHE | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.3 | Κλάση κινδύνου             | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.4 | Ομάδα συσκευασίας          | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.5 | Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι   | Δεν εφαρμόζεται    |
| 14.6 | Ειδικές διατάξεις          | Καμία              |

## IATA

- |      |                                    |                    |
|------|------------------------------------|--------------------|
| 14.1 | Αριθμός UN/ID                      | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.2 | Οικεία ονομ. αποστολής OHE         | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.3 | Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.4 | Ομάδα συσκευασίας                  | Δεν έχει ρυθμιστεί |
| 14.5 | Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι           | Δεν εφαρμόζεται    |
| 14.6 | Ειδικές διατάξεις                  | Καμία              |

## **ΤΜΗΜΑ 15: ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

Ευρωπαϊκή Ένωση

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Υποψήφιος κατάλογος ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για αδειοδότηση σύμφωνα με το άρθρο 59

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 59).

EU-REACH (1907/2006) - Παράρτημα XVII - Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα XVII).

EU-REACH (1907/2006) - Παράρτημα XIV - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα XIV).

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

STICK N FIX WHITE  
Αντικαθιστά ημερομηνία: 13-Φεβ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018  
Έκδοση 1

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος  
Δεν εφαρμόζεται.

Ανθεκτικοί Οργανικοί Ρύποι  
Δεν εφαρμόζεται.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Συντομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υπόμνημα

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorisation:

Legend Section 8: Exposure controls and personal protection

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation
PBT	Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals		
STOT (RE):	Specific target organ toxicity - Repeated exposure		
STOT (SE):	Specific target organ toxicity - Single exposure		
EWC:	European Waste Catalogue		

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

Στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης που υπολογίζονται με βάση τα στοιχεία που λαμβάνονται από προμηθευτές πρώτων υλών.

Ετοιμάζεται από Ασφάλεια προϊόντων & κανονιστικές υποθέσεις

Ημερομηνία αναθεώρησης 13-Φεβ-2018

### Αναφορά αλλαγών

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

Συμβουλές εκπαίδευσης Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Επιπλέον πληροφορίες Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι σωστές σύμφωνα με τις καλύτερες γνώσεις, πληροφορίες και πεποιθήσεις μας κατά την ημερομηνία δημοσίευσής τους. Οι πληροφορίες που δίνονται προορίζονται μόνο ως οδηγίες για ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και αποδέσμευση και δεν πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που έχει οριστεί και μπορεί να μην ισχύουν όταν το υλικό αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία, εκτός αν ορίζεται στο κείμενο.

Τέλος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας