



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ STYCCOBOND F66

### ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος STYCCOBOND F66

Αριθμός προϊόντος F3882

Εσωτερική ταυτοποίηση SBF66/14

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Flooring Adhesive

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Δεν έχει αναγνωριστεί καμία αντενδεικνυόμενη χρήση.

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

Προμηθευτής F.Ball and Co. Ltd.  
Churnetside Business Park,  
Station Road,  
Cheddleton,  
Leek,  
Staffordshire. ST13 7RS  
Tel: 01538 361633 Mon-Fri 8.30am-5.00pm (Exc Bank Holidays)  
Fax: 01538 361622  
E.mail: mail@f-ball.co.uk

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Ταξινόμηση

Φυσικοί κίνδυνοι Δεν είναι ταξινομημένο.

Κίνδυνοι για την υγεία Δεν είναι ταξινομημένο.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Aquatic Chronic 3 - H412

Ταξινόμηση (67/548/ΕΚ) ή (1999/45/ΕΟΚ) R52/53.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δηλώσεις κινδύνου H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων P273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

## STYCCOBOND F66

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.2. Μείγματα

<b>ZINC OXIDE</b>	<b>&lt;0.5%</b>
Αριθμός CAS: 1314-13-2	
Παράγοντας M (οξεία) = 1	Παράγοντας M (χρόνια) = 1
<b>Ταξινόμηση</b> Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Ταξινόμηση (67/548/ΕΚ) ή (1999/45/ΕΟΚ)</b> N;R50/53.

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

**Σχόλια για τη σύνθεση** Blend of polychloroprene latex with tackifying resins containing traces of stabilisers preservatives and viscosity modifiers.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.
<b>Εισπνοή</b>	Καθαρός αέρας.
<b>Κατάποση</b>	Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πει. Μην προκαλέσετε έμετο. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Το προϊόν θεωρείται ότι αποτελεί χαμηλό κίνδυνο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
<b>Εισπνοή</b>	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα.
<b>Κατάποση</b>	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση ή αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών.

#### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

**Σημειώσεις για τον ιατρό** Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

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

**Ειδικοί κίνδυνοι** Δεν έχουν σημειωθεί ασυνήθιστοι κίνδυνοι φωτιάς ή έκρηξης.

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται και φυλάσσεται σύμφωνα με τις συστάσεις.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

## STYCCOBOND F66

**Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση** Καμία γνωστή ειδική προφύλαξη πυρόσβεσης.

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες** Φοράτε ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

**Προσωπικές προφυλάξεις** Φοράτε προστατευτικά γάντια και, σε περίπτωση πιτσιλισμάτων, γυαλιά και συσκευή προστασίας προσώπου.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Μην απορρίπτετε στην αποχέτευση, στα υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Συγκρατήστε και απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή άλλα μη καύσιμα υλικά. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8. Δείτε την Ενότητα 11 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία. Για την διάθεση αποβλήτων, βλέπε σημείο 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Προφυλάξεις χρήσης** Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Θα πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες ορθής προσωπικής υγιεινής.

**Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή** Πλύνετε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ζωοτροφές, λιπάσματα και άλλα ευπαθή υλικά. Να φυλάσσεται στο κλειστό αρχικό δοχείο σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C. Προστατεύστε από την ψύξη και το άμεσο ηλιακό φως.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

**Προστατευτικός εξοπλισμός**



**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.

**Ατομική προστασία** Always check applicability with your supplier of protective equipment.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Θα πρέπει να φοράτε προστασία ματιών που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή των ματιών.

## STYCCOBOND F66

<b>Προστασία των χεριών</b>	Θα πρέπει να φοράτε αδιαπέραστα γάντια ανθεκτικά στα χημικά που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή με το δέρμα.
<b>Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος</b>	Δεν αναμένονται ειδικές απαιτήσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
<b>Μέτρα υγιεινής</b>	Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών. Δεν συνιστάται καμία ειδική διαδικασία υγιεινής, αλλά θα πρέπει πάντα να τηρούνται πρακτικές ορθής ατομικής υγιεινής κατά την εργασία με χημικές ουσίες.
<b>Προστασία των αναπνευστικών οδών</b>	Καμία ειδική σύσταση.
<b>Θερμικοί κίνδυνοι</b>	None

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<b>Εμφάνιση</b>	Ιξώδες υγρό.
<b>Χρώμα</b>	Λευκό/υπόλευκο.
<b>Οσμή</b>	Χαρακτηριστική.
<b>Όριο οσμής</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>pH</b>	pH (πυκνό διάλυμα): 10.3-11.3
<b>Σημείο τήξεως</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Ταχύτητα εξάτμισης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Συντελεστής εξάτμισης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Άλλη αναφλεξιμότητα</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Πίεση ατμών</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Πυκνότητα ατμών</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	1.08 @ 20°C
<b>Φαινομενική πυκνότητα</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)</b>	Διαλυτό σε νερό.
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Ιξώδες</b>	55000 cP @ 20°C

## STYCCOBOND F66

<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Εκρηκτικό υπό την επίρεια φλόγας</b>	Δεν θεωρείται ότι είναι εκρηκτικό.
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Σχόλια</b>	Οι πληροφορίες που δίνονται ισχύουν για το προϊόν στην έτοιμη προς χρήση μορφή του.
<b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>	
<b>Άλλες πληροφορίες</b>	Κανένα.
<b>Δείκτης διάθλασης</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Μέγεθος σωματιδίου</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Μοριακό βάρος</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Πητικότητα</b>	47 % (Water)
<b>Συγκέντρωση κορεσμού</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Κρίσιμη θερμοκρασία</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Πτητική οργανική ένωση</b>	Αυτό το προϊόν περιέχει μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ των 18 g/l.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

#### 10.1. Δραστικότητα

**Δραστικότητα** Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

**Σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

**Συνθήκες προς αποφυγή** Αποφεύγετε την πήξη. Αποφεύγετε την έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή άμεσο ηλιακό φως.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

**Υλικά προς αποφυγή** Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται και φυλάσσεται σύμφωνα με τις συστάσεις.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Τοξικολογικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται πληροφορίες.

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

**Σημειώσεις (διά του στόματος LD<sub>50</sub>)** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

#### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

## STYCCOBOND F66

**Σημειώσεις (διά του δέρματος LD<sub>50</sub>)** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

**Σημειώσεις (διά της εισπνοής LC<sub>50</sub>)** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Skin corrosion/irritation** Δεν ερεθίζει. Δεν είναι διαβρωτικό για το δέρμα.

**Δεδομένα για ζώα** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

**Δοκιμή μοντέλου ανθρώπινου δέρματος** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

**Ακραίο pH** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Δεν ερεθίζει.

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση** Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση.

### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος** Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

**Γονιδιοτοξικότητα - in vitro** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Γονιδιοτοξικότητα - in vivo** Δεν έχει προσδιοριστεί.

### Καρκινογένεση

**Καρκινογένεση** Δεν περιέχει καμία ουσία για την οποία είναι γνωστό ότι είναι καρκινογόνος.

**Όργανο-στόχος για καρκινογένεση** Δεν είναι σχετικό.

**Καρκινογένεση IARC** Δεν αναφέρονται.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - γονιμότητα** Δεν περιέχει καμία ουσία για την οποία είναι γνωστό ότι είναι τοξική για την αναπαραγωγή.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - ανάπτυξη** Not considered to be toxic to the reproductive system.

### STOT-εφάπαξ έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση** Δεν εφαρμόζεται.

**Όργανα-στόχοι** Δεν είναι σχετικό.

### STOT-επανελημμένη έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανελημμένη έκθεση** Δεν εφαρμόζεται.

## STYCCOBOND F66

<b>Όργανα-στόχοι</b>	Δεν είναι σχετικό.
<b><u>Κίνδυνος αναρρόφησης</u></b>	
<b>Κίνδυνος αναρρόφησης</b>	Δεν είναι σχετικό.
<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Δεν είναι γνωστοί άλλοι ειδικοί κίνδυνοι για την υγεία.
<b>Εισπνοή</b>	Το προϊόν θεωρείται ότι αποτελεί χαμηλό κίνδυνο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
<b>Κατάποση</b>	Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις από ποσότητες που πιθανώς λαμβάνονται κατά λάθος με κατάποση.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Δεν πρέπει να συμβαίνει δερματικός ερεθισμός όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συστάσεις.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία.
<b>Οξείοι και χρόνιοι κίνδυνοι για την υγεία</b>	Δεν είναι γνωστοί άλλοι ειδικοί κίνδυνοι για την υγεία.
<b>Ιατρικά συμπτώματα</b>	Δεν παρατηρούνται ιδιαίτερα συμπτώματα.
<b>Ιατρικές θεωρήσεις</b>	Δεν διατίθενται πληροφορίες.
<b><u>Τοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά</u></b>	

### ZINC OXIDE

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

Οξεία τοξικότητα διά του στόματος (LD<sub>50</sub> mg/kg) 15.000,0

Είδη Αρουραίος

### **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**Οικοτοξικότητα** Δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με την οικοτοξικότητα αυτού του προϊόντος.

#### **12.1. Τοξικότητα**

**Τοξικότητα** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Οξεία τοξικότητα - ψάρια** Not determined

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Οξεία τοξικότητα - μικροοργανισμοί** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Οξεία τοξικότητα - χερσαία** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Χρόνια τοξικότητα - ψάρια σε στάδιο πρώιμης ζωής** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Βραχυχρόνια τοξικότητα - στάδια εμβρύου και λεκιθικού σάκου** Δεν έχει προσδιοριστεί.

## STYCCOBOND F66

**Χρόνια τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα** Δεν έχει προσδιοριστεί.

### Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### ZINC OXIDE

##### Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**Παράγοντας M (οξεία)** 1

**Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά** EC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 ώρες: 0.17 mg/l, Selenastrum capricornutum

##### Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

**Παράγοντας M (χρόνια)** 1

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.

**Φωτομετατροπή** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Σταθερότητα (υδρόλυση)** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Βιοαποικοδόμηση** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Βιολογική απαίτηση οξυγόνου** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

**Χημική απαίτηση οξυγόνου** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

**Συντελεστής κατανομής** Δεν εφαρμόζεται.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα** Το προϊόν δεν είναι πτητικό.

**Συντελεστής προσρόφησης/εκρόφησης** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Σταθερά του νόμου του Henry** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Επιφανειακή τάση** Δεν έχει προσδιοριστεί.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB** Η ουσία αυτή δεν ταξινομείται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της ΕΕ.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Κανένα γνωστό.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων



## STYCCOBOND F66

**Μέθοδοι διάθεσης** Απορρίψτε τα απόβλητα σε αδειούχο χώρο διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων. Small quantities may be absorbed in sand and allowed to dry, prior to disposal as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled liquid waste via a licensed waste operator.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**Γενικά** Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

**Επισημάνσεις μεταφοράς**

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής**

Όχι.

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται.

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

**Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC** Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

**Εθνικοί κανονισμοί** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).  
Δεν είναι γνωστή καμία καταχώρηση.

**Καθοδήγηση** Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

**Άδειες (Τίτλος VII Κανονισμός 1907/2006)** Δεν είναι γνωστές ειδικές εξουσιοδοτήσεις για αυτό το προϊόν.

**Περιορισμοί (Τίτλος VIII Κανονισμός 1907/2006)** Δεν είναι γνωστοί ειδικοί περιορισμοί για τη χρήση για αυτό το προϊόν.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## STYCCOBOND F66

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet. Type of Regulated Adhesive under the air Pollution Control (Volatile Organic Compounds) Regulation of Hong Kong (VCT and Asphalt Tile Adhesive). VOC Content (ready to use) not exceeding 18g/litre.
<b>Παραπομπές και πηγές δεδομένων</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Σχόλια αναθεώρησης</b>	Section 9: update. Section 11 update. Section 12 update.
<b>Ημερομηνία αναθεώρησης</b>	17/2/2016
<b>Αναθεώρηση</b>	14
<b>Νέα ημερομηνία</b>	29/8/2014
<b>Κατάσταση SDS</b>	Εγκεκριμένο.
<b>Πλήρεις φράσεις κινδύνου</b>	R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. R52/53 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
<b>Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου</b>	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.

Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο στο συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται και μπορεί να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Αυτές οι γνώσεις είναι ακριβείς και αξιόπιστες στο βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις και οι πεποιθήσεις της εταιρείας την ημερομηνία που υποδεικνύεται. Ωστόσο, καμία διασφάλιση, εγγύηση ή αντιπροσώπευση δεν γίνεται όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί όσον αφορά την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη συγκεκριμένη χρήση του/της.