



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ STOPGAP 600

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος                    STOPGAP 600

Αριθμός προϊόντος                F3878

Εσωτερική ταυτοποίηση        SG600/3

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις      Cementitious flooring product.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις    None

#### 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        Δεν είναι ταξινομημένο.

Υγεία του ανθρώπου                Η παρατεταμένη επαφή με υγρό ή βρεγμένο προϊόν μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. When mixed with water or gauging liquid splashes may cause serious eye damage.

Περιβαλλοντικά                      The product may affect the acidity (pH-factor) in water with risk of harmful effects to aquatic organisms.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δηλώσεις κινδύνου                    EUH208 Περιέχει CEMENT. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

## STOPGAP 600

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

#### 3.2. Μείγματα

**Σχόλια για τη σύνθεση** The product may contain a low level of respirable crystalline silica. A cement/silica sand mixture with extenders and small percentages of additives.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές πληροφορίες** Απομακρύνετε το προσβεβλημένο άτομο από την πηγή μόλυνσης.

**Εισπνοή** Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

**Κατάποση** Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πει. Μην προκαλέσετε έμετο. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

**Επαφή με το δέρμα** Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

**Επαφή με τα μάτια** Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Συνεχίστε την έκπλυση για 15 τουλάχιστον λεπτά και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

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

**Γενικές πληροφορίες** Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.

**Εισπνοή** Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Η σκόνη σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα.

**Κατάποση** Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα.

**Επαφή με το δέρμα** Μπορεί να προκαλέσει δερματικό ερεθισμό/έκζεμα.

**Επαφή με τα μάτια** 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 καύσιμο.

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

**Ειδικοί κίνδυνοι** Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

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

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**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 τυχαιάς έκλυσης

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

## STOPGAP 600

**Προσωπικές προφυλάξεις** Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

### 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** Αποφεύγετε την παραγωγή και τη διασπορά της σκόνης. Preferably remove spillage with a vacuum cleaner. Συλλέξτε την έκχυση/διαρροή σε δοχεία, σφραγίστε τα ώστε να είναι ασφαλή και παραδώστε τα για διάθεση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### 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** Αποφεύγετε τους χειρισμούς που οδηγούν σε δημιουργία σκόνης. Θα πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες ορθής προσωπικής υγιεινής. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

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

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ζωοτροφές, λιπάσματα και άλλα ευπαθή υλικά. The product must be stored under cover, in unopened bags clear of the ground in cool dry conditions, protected from frost and excessive draught.

### 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

**Σχόλια για τα συστατικά** The product may contain a low level of respirable crystalline silica (WEL 0.1 mg/m<sup>3</sup>; 8 hours TWA).

### LITHIUM CARBONATE (CAS: 554-13-2)

<b>DNEL</b>	- Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 10 mg/m <sup>3</sup> - Δερματικό; Μακροχρόνια συστηματικές επιπτώσεις: 64 mg/kg κ.β./ημέρα
<b>PNEC</b>	- Γλυκά ύδατα, Διακοπτόμενη έκλυση; 0.9 mg/l - Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων; 122 mg/l

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

**Προστατευτικός εξοπλισμός**



**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης. Τηρήστε τα όρια επαγγελματικής έκθεσης για το προϊόν ή τα συστατικά.

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

## STOPGAP 600

<b>Προστασία των ματιών/του προσώπου</b>	If there is a risk of splashing, wear chemical resistant goggles or visor approved to BS EN166.
<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. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.
<b>Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος</b>	Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε την επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Φοράτε ποδιά ή προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση επαφής.
<b>Μέτρα υγιεινής</b>	Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών. Αφαιρέστε εγκαίρως οποιοδήποτε ρουχισμό που έχει βραχεί ή μολυνθεί. Πλένετε εγκαίρως εάν το δέρμα έχει μολυνθεί.
<b>Προστασία των αναπνευστικών οδών</b>	Πρέπει να χρησιμοποιείτε αναπνευστική προστασία εάν η ρύπανση του αέρα υπερβαίνει τα συνιστώμενα επαγγελματικά όρια. A half mask dust respirator approved to EN 149 : 2001 FFP2 is recommended. Ensure that the mask fits tightly to ensure an efficient seal.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Εμφάνιση</b>	Κονιώδης πούδρα.
<b>Χρώμα</b>	Γκρι.
<b>Οσμή</b>	Ήπιο.
<b>Όριο οσμής</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>pH</b>	pH (πυκνό διάλυμα): High alkaline pH when mixed with water.
<b>Σημείο τήξεως</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Ταχύτητα εξάτμισης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Συντελεστής εξάτμισης</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Άλλη αναφλεξιμότητα</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Πίεση ατμών</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Πυκνότητα ατμών</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	Variable, depends on packing effects and temperature
<b>Φαινομενική πυκνότητα</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)</b>	Ελαφρά διαλυτό σε νερό.
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>	Δεν έχει προσδιοριστεί.

## STOPGAP 600

Ιξώδες	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Εκρηκτικό υπό την επήρεια φλόγας	Δεν θεωρείται ότι είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται.
Σχόλια	Οι πληροφορίες που δίνονται ισχύουν για το προϊόν στην έτοιμη προς χρήση μορφή του.
<b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>	
Άλλες πληροφορίες	Κανένα.
Δείκτης διάθλασης	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Μέγεθος σωματιδίου	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Μοριακό βάρος	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Πτητικότητα	Δεν εφαρμόζεται.
Συγκέντρωση κορεσμού	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Κρίσιμη θερμοκρασία	Δεν έχει προσδιοριστεί.
Πτητική οργανική ένωση	Δεν εφαρμόζεται.

### 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** Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

**Συνθήκες προς αποφυγήν** Αποφεύγετε τους χειρισμούς που οδηγούν σε δημιουργία σκόνης.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

**Υλικά προς αποφυγή** N/A

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Δεν είναι γνωστό κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης.

### 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

## STOPGAP 600

**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** Ερεθίζει ελαφρά.

**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** Ερεθίζει ελαφρά.

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος** Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών.

### Μεταλλαγένεση γεννητικών κυττάρων

**Γονιδοτοξικότητα - in vitro** Δεν περιέχει καμία ουσία για την οποία είναι γνωστό ότι είναι μεταλλαξογόνος.

**Γονιδοτοξικότητα - in vivo** Δεν περιέχει καμία ουσία για την οποία είναι γνωστό ότι είναι μεταλλαξογόνος.

### Καρκινογένεση

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

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

### STOT-εφάπαξ έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση** Δεν ταξινομείται ως τοξική ουσία ειδική ενός οργάνου-στόχου μετά από μία μόνο έκθεση.

### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανεπιλημμένη έκθεση** Δεν ταξινομείται ως τοξική ουσία ειδική ενός οργάνου-στόχου μετά από επανεπιλημμένη έκθεση.

### Κίνδυνος αναρρόφησης

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Δεν είναι σχετικό.

## STOPGAP 600

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Δεν είναι γνωστοί άλλοι ειδικοί κίνδυνοι για την υγεία.
<b>Εισπνοή</b>	Η σκόνη σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα. The product may contain a small percentage of respirable crystalline silica. Prolonged exposure to dust may result in long term irreversible effects
<b>Κατάποση</b>	Ingestion of small amounts is unlikely to cause a significant reaction. Larger doses may result in irritation to the gastro intestinal tract.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Prolonged or repeated contact with the powder or mixtures with water may cause burns and/or irritant contact dermatitis
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών.
<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.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**Οικοτοξικότητα** Το προϊόν μπορεί να επηρεάσει τον οξύτητα (pH) του νερού, γεγονός που μπορεί να έχει επικίνδυνες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

#### 12.1. Τοξικότητα

**Τοξικότητα** Not measured. Do not allow to enter waterways or drains

**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.

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

#### 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.

## STOPGAP 600

**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

**Μέθοδοι διάθεσης** Small quantities may be mixed with water, allowed to cure fully and disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as hazardous 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

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

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

**Επισημάνσεις μεταφοράς**

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής**  
Όχι.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

## 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 Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).  
Δεν είναι γνωστή καμία καταχώρηση.



## STOPGAP 600

**Καθοδήγηση** Workplace Exposure Limits EH40.  
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**

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
<b>Παραπομπές και πηγές δεδομένων</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Σχόλια αναθεώρησης</b>	Section 3: update.
<b>Ημερομηνία αναθεώρησης</b>	17/8/2016
<b>Αναθεώρηση</b>	3
<b>Νέα ημερομηνία</b>	2/3/2016
<b>Κατάσταση SDS</b>	Εγκεκριμένο.
<b>Πλήρεις φράσεις κινδύνου</b>	Δεν έχει ταξινομηθεί. R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
<b>Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου</b>	EUH208 Περιέχει CEMENT. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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.