



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

**UFI** UFI: AW20-303S-T000-W8AR

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** Produit de plancher cimenté.

**Utilisations déconseillées** Aucun

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** F.Ball and Co. Ltd.  
Churnetside Business Park,  
Station Road,  
Cheddleton,  
Leek,  
Staffordshire. ST13 7RS  
Tel: 01538 361633  
Fax: 01538 361622  
E.mail: mail@f-ball.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Non Classé

**Dangers pour la santé humaine** Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

**Dangers pour l'environnement** Non Classé

##### **Santé humaine**

Le contact prolongé avec un produit humide ou mouillé peut provoquer des brûlures. Lorsqu'ils sont mélangés avec de l'eau ou en évaluant des éclaboussures liquides peuvent causer de graves dommages oculaires. Ce matériau contient un faible niveau de chrome soluble VI. Un agent réducteur a été ajouté qui, lorsqu'il est mélangé, réduira le niveau de chrome soluble (VI) à un maximum de 0,0002 % (2 ppm) du poids sec total du ciment à condition que le produit soit stocké correctement comme indiqué à la section 7, et utilisé dans la durée de conservation recommandée pour le produit. Les personnes ayant une sensibilité connue au chrome VI seraient avisées de ne pas utiliser ce produit.

##### **Environnement**

Le produit peut affecter l'acidité (facteur pH) dans l'eau avec risque d'effets nocifs sur les organismes aquatiques

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### Physicochimique

Les unités non endommagées ne représentent aucun danger, si elles sont manipulées correctement.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Mentions de mise en garde

P260 Ne pas respirer les poussières.  
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P313 Consulter un médecin.

#### Contient

CEMENT

#### Mentions de mise en garde supplémentaires

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

<b>CEMENT</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 65997-15-1	Numéro CE: 266-043-4
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

<b>TIN SULPHATE</b>	<b>&lt;0.5%</b>
Numéro CAS: 7488-55-3	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119560591-39-0000
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 3 - H412	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination.
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Information générale</b>	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
<b>Inhalation</b>	Irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque des lésions oculaires graves.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Le produit n'est pas combustible.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers** Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

**Produits de combustion dangereux** Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

**Équipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter une combinaison de protection chimique.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Éviter l'inhalation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Éviter la formation et la dispersion de poussières. Retirer de préférence les déversements à l'insu vide. Recueillir les déversements dans les conteneurs, sceller en toute sécurité et les livrer aux fins d'élimination en tant que déchets dangereux.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Éviter les manipulations qui engendrent la formation de poussières. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Précautions de stockage** Tenir à l'écart des aliments, aliments des animaux, engrais et autres matières sensibles. Le produit doit être stocké sous couverture, dans des sacs non ouverts à l'abri du sol dans des conditions froides et sèches, à l'abri du gel et du tirant d'eau excessif.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### **CEMENT**

Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period) 1 (R) mg/m<sup>3</sup>

##### **TIN SULPHATE**

Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period) 2 mg/m<sup>3</sup>

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### Commentaires sur les composants

Le produit peut contenir un faible niveau de silice cristalline respirable (WEL 0,1 mg/m<sup>3</sup>; 8 heures TWA)

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de poussières. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants.

#### Protection individuelle

Vérifiez toujours l'applicabilité avec votre fournisseur d'équipement de protection

#### Protection des yeux/du visage

S'il y a un risque d'éclaboussures, portez des lunettes ou une visière résistantes aux produits chimiques approuvées à BS EN166.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Les temps de rupture peuvent varier en fonction de l'épaisseur, de l'utilisation et de la source. Changez régulièrement de gants

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété. Porter un tablier ou un vêtement de protection en cas de contact.

#### Mesures d'hygiène

Prévoir une fontaine oculaire. Enlever rapidement tout vêtement qui devient mouillé ou contaminé. Laver rapidement si la peau devient contaminée.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées. Un respirateur de poussière demi masque approuvé à EN 149 : 2001 FFP2 est recommandé. Assurez-vous que le masque s'adapte bien pour assurer un joint efficace.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Poudre pulvérulente.
Couleur	Gris.
Odeur	Légère.
Seuil olfactif	Indéterminé.
pH	pH (solution concentrée): High alkaline pH when mixed with water.
Point de fusion	Indéterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non applicable.
Point d'éclair	Non applicable.
Taux d'évaporation	Non applicable.
Facteur d'évaporation	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz)	Indéterminé.

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Indéterminé.
<b>Autre inflammabilité</b>	Indéterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Densité relative</b>	Variable, dépend des effets d'emballage et de la température
<b>Densité apparente</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité(s)</b>	Légèrement soluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Indéterminé.
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé.
<b>Viscosité</b>	Indéterminé.
<b>Propriétés explosives</b>	Indéterminé.
<b>Explosif sous l'influence d'une flamme</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable.
<b>Commentaires</b>	Les informations fournies sont applicables au produit dans sa forme prêt à l'emploi.

### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Indice de réfraction</b>	Indéterminé.
<b>Taille de particules</b>	Indéterminé.
<b>Poids moléculaire</b>	Indéterminé.
<b>Volatilité</b>	Non applicable.
<b>Concentration de saturation</b>	Indéterminé.
<b>Température critique</b>	Indéterminé.
<b>Composé organique volatil</b>	Non applicable.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, les réactions dangereuses ne se produiront pas
---	---

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### 10.4. Conditions à éviter

#### Conditions à éviter

Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse. Eviter les manipulations qui engendrent la formation de poussières.

### 10.5. Matières incompatibles

#### Matières incompatibles

Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

#### Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets toxicologiques

Pas d'information disponible.

#### Toxicité aiguë - orale

##### Indications (DL<sub>50</sub> orale)

Pas de données de test particulières disponibles.

#### Toxicité aiguë - cutanée

##### Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)

Pas de données de test particulières disponibles.

#### Toxicité aiguë - inhalation

##### Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)

Pas de données de test particulières disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritant pour la peau.

#### Données sur l'animal

Pas de données de test particulières disponibles.

#### Test sur modèle de peau humaine

Pas de données de test particulières disponibles.

#### pH extrêmes

Pas de données de test particulières disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosivité des yeux supposée.

#### Sensibilisation respiratoire

##### Sensibilisation respiratoire

Pas de données de test particulières disponibles.

#### Sensibilisation cutanée

##### Sensibilisation cutanée

Sensibilisant.

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

##### Essais de génotoxicité - in vitro

Ne contient pas de substance mutagène avérée.

##### Essais de génotoxicité - in vivo

Ne contient pas de substance mutagène avérée.

#### Cancérogénicité

##### Cancérogénicité

Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

##### Cancérogénicité CIRC

Non listé.

#### Toxicité pour la reproduction

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** - Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

**Toxicité pour la reproduction - développement** - Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Asthme, sensibilisation pulmonaire.

**Organes cibles** Système respiratoire, poumons

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

**Information générale** Contient du chrome (VI). Peut déclencher une réaction allergique.

**Inhalation** Les poussières à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire. Le produit peut contenir un faible pourcentage de silice cristalline respirable. Une exposition prolongée à la poussière peut avoir des effets irréversibles à long terme

**Ingestion** Il est peu probable que l'ingestion de petites quantités provoque une réaction significative. Des doses plus importantes peuvent entraîner une irritation du tractus gastro-intestinal.

**Contact cutané** Un contact prolongé ou répété avec la poudre ou des mélanges avec de l'eau peut causer des brûlures et/ou une dermatite de contact irritante

**Contact oculaire** Risque de lésions oculaires graves.

**Dangers chroniques et aigus pour la santé** Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

**Voie d'exposition** Contact cutané et/ou oculaire.

**Organes cibles** Yeux Peau

**Symptômes** Irritation des yeux et des muqueuses.

**Considérations médicales** Problèmes aux yeux déjà existants. Affections cutanées et allergies.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Non disponible

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** Non déterminé

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - microorganismes** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - terrestre** Indéterminé.



## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** Indéterminé.

**Toxicité à court terme - poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin** Indéterminé.

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Phototransformation** Indéterminé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Non applicable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit n'est pas volatile.

**Coefficient d'adsorption/désorption** Indéterminé.

**Constante de Henry** Indéterminé.

**Tension de surface** Indéterminé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** De petites quantités peuvent être mélangées à de l'eau, autorisées à guérir complètement et éliminées sous forme de déchets à faible risque. De plus grandes quantités devraient être éliminées sous forme de déchets dangereux par l'intermédiaire d'un opérateur de déchets agréé.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### Étiquettes de transport

Aucun marquage transport nécessaire.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

#### Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales	Aucune inscription sur des listes connue.
Document d'orientation	Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
Listes pour la santé et l'environnement	Aucun composant n'est listé.
Autorisations (Règlement 1907/2006 l'annexe XIV)	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)	Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Information générale	Fiche technique F.Ball and Company Ltd
Références littéraires clés et sources de données	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
Commentaires sur la révision	Ajout d'UFI
Date de révision	08/06/2022
Révision	4
Remplace la date	06/11/2019
Numéro de FDS	20662
Statut de la FDS	Approuvé.

## STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

### Mentions de danger dans leur intégralité

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.