



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STOPGAP 1200 PRO

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit                    STOPGAP 1200 PRO  
 UFI                                    UFI: UN40-60WQ-W00W-4301

#### 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    Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317  
 Dangers pour l'environnement    Non Classé

##### Santé humaine

Le produit contient moins de 0,0002 % (2 ppm) de chrome soluble VI en pourcentage 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. Lorsqu'ils sont mélangés avec de l'eau ou en évaluant des éclaboussures liquides peuvent causer de graves dommages oculaires.

##### Environnement

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

##### Physicochimique

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

## STOPGAP 1200 PRO

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Mentions de mise en garde

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.  
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.  
P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

#### Contient

CEMENT

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

CEMENT	1-5%
Numéro CAS: 65997-15-1	Numéro CE: 266-043-4

#### Classification

Skin Irrit. 2 - H315  
Eye Dam. 1 - H318  
Skin Sens. 1 - H317  
STOT SE 3 - H335

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

##### Information générale

Eloigner la personne touchée de la source de contamination.

##### Inhalation

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Contact oculaire

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

## STOPGAP 1200 PRO

<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>	Peut provoquer une irritation oculaire sévère.

### 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.

**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.

**Equipements 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** Eviter 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** Eviter la formation et la dispersion de poussières. Retirer de préférence les déversements à l'insuro vide. Recueillir les déversements dans les conteneurs, sceller en toute sécurité et éliminer les déchets à faible risque.

### 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

## STOPGAP 1200 PRO

**Précautions d'utilisations** Eviter 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** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement. Tenir à l'écart des aliments, aliments des animaux, engrais et autres matières sensibles. Stocker dans un endroit sec.

**Classe de stockage** Stockage de produits dangereux divers.

### 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>

### 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.

## STOPGAP 1200 PRO

<b>Odeur</b>	Légère.
<b>Seuil olfactif</b>	Indéterminé.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): High alkaline pH when mixed with water.
<b>Point de fusion</b>	Indéterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable.
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Indéterminé.
<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.
<b>9.2. Autres informations</b>	
<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.

## STOPGAP 1200 PRO

Température critique	Indéterminé.
Composé organique volatile	Non applicable.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
------------	--

#### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
--------------------	--

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.
---------------------	---

#### 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	Pas d'information disponible.
--------------------------------------	-------------------------------

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	Irritation oculaire supposée.
--	-------------------------------

#### Sensibilisation respiratoire

## STOPGAP 1200 PRO

<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b><u>Sensibilisation cutanée</u></b>	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b><u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u></b>	
<b>Essais de génotoxicité - in vitro</b>	Ne contient pas de substance mutagène avérée.
<b>Essais de génotoxicité - in vivo</b>	Ne contient pas de substance mutagène avérée.
<b><u>Cancérogénicité</u></b>	
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient pas de substance avérée cancérogène.
<b>Cancérogénicité CIRC</b>	Non listé.
<b><u>Toxicité pour la reproduction</u></b>	
<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.
<b>Toxicité pour la reproduction - développement</b>	Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.
<b><u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u></b>	
<b>Exposition unique STOT un</b>	Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.
<b><u>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u></b>	
<b>Exposition répétée STOT rép.</b>	Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Non pertinent.
<b><u>Information générale</u></b>	
<b>Information générale</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Inhalation</b>	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
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Contact cutané</b>	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
<b>Contact oculaire</b>	Peut causer une irritation, des douleurs et des rougissements des yeux
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Voie d'exposition</b>	Contact cutané et/ou oculaire.
<b>Organes cibles</b>	Yeux Peau
<b>Symptômes</b>	Irritation des yeux et des muqueuses. Eruption allergique.
<b>Considérations médicales</b>	Problèmes aux yeux déjà existants. Affections cutanées et allergies.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## STOPGAP 1200 PRO

**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.

#### 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.

**Stabilité (hydrolyse)** Indéterminé.

**Biodégradation** Indéterminé.

**Demande biologique en oxygène** Pas de données de test particulières disponibles.

**Demande chimique en oxygène** Pas de données de test particulières disponibles.

### 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 volatil.

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

**Constante de Henry** Indéterminé.

**Tension de surface** Indéterminé.

## STOPGAP 1200 PRO

### 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** Inconnu.

## 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

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

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

#### **Étiquettes de transport**

Aucun marquage transport nécessaire.

### 14.4. Groupe d'emballage

### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

Non.

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

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

## 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** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

Aucune inscription sur des listes connue.

#### **Document d'orientation**

Workplace Exposure Limits EH40.

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.

## STOPGAP 1200 PRO

### RUBRIQUE 16: Autres informations

<b>Information générale</b>	Fiche technique F.Ball and Company Ltd
<b>Références littéraires clés et sources de données</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Commentaires sur la révision</b>	Section 1 : mise à jour
<b>Date de révision</b>	27/04/2022
<b>Révision</b>	7
<b>Remplace la date</b>	07/01/2021
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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.