

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

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

10-30%

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

STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

TIN SULPHATE <0.5%

Numéro CAS: 7488-55-3 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119560591-39-0000

Classification

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

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

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition.

Inhalation Irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Peut provoquer une

allergie cutanée.

Contact oculaire 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

Le produit n'est pas combustible.

appropriés

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

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

un incendie

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

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'l'insuro 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 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 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/m3

TIN SULPHATE

Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period) 2 mg/m3

Commentaires sur les

composants

Le produit peut contenir un faible niveau de silice cristalline respirable (WEL 0,1 mg/m3; 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 veux/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

Odeur

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 Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon protection de l'environnement les dispositions locales et nationales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Légère.

Aspect Poudre pulvérulente.

Couleur Gris.

Seuil olfactif Indéterminé.

pН 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

Limites Indéterminé.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Autre inflammabilité Indéterminé.

Pression de vapeur Non applicable.

Densité de vapeur Non applicable.

Densité relative Variable, dépend des effets d'emballage et de la température

Densité apparente Indéterminé.

Solubilité(s) Légèrement soluble dans l'eau.

Coefficient de partage Non applicable.

Température d'auto-

inflammabilité

Indéterminé.

Température de

décomposition

Indéterminé.

Viscosité Indéterminé. Propriétés explosives Indéterminé.

Explosif sous l'influence d'une N'est pas considéré comme explosif.

flamme

Propriétés comburantes Non applicable.

Commentaires Les informations fournies sont applicables au produit dans sa forme prêt à l'emploi.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucun.

Indice de réfraction Indéterminé. Taille de particules Indéterminé. Poids moleculaire Indéterminé.

Volatilité Non applicable.

Concentration de saturation Indéterminé. 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

Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, les réactions dangereuses ne se

dangereuses produiront pas

STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter II 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 (DL50 orale) Pas de données de test particulières disponibles.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅ cutanée) Pas de données de test particulières disponibles.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅ 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

Corrosivité des yeux supposée.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Pas de données de test particulières disponibles.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Sensibilisant.

Mutagénicité 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 - Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

fertilité

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

développement

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 dématite 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 -

Indéterminé.

microorganismes

Toxicité aiguë - terrestre Indéterminé.

STOPGAP FILL AND PRIME POWDER

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique - poissons Indéterminé.

aux premiers stades de leur

vie

Toxicité à court terme -

Indéterminé.

poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin

Toxicité chronique - Indéterminé.

invertébrés aquatiques

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 Indéterminé.

d'adsorption/désorption

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

Etiquettes 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 Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 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

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.

Mentions de danger dans leur intégralité

Mentions de danger dans leur 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.