



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STOPGAP ISOLATOR

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit STOPGAP ISOLATOR

Identification interne SGI/5

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

Utilisations identifiées Impervious loose-lay laminated sheet for damp or contaminated floors.

#### 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 national 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine Non classé.

Dangers pour l'environnement Non classé.

Santé humaine The product contains glass fibre reinforcement which can be released during cutting and laying causing potential skin , eye and respiratory irritation.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non classé.

#### 2.3. Autres dangers

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

#### 3.2. Mélanges

Commentaires sur la composition Synthetic polymer containing fillers and additives.,The product does not contain any hazardous ingredients in a concentration that requires declaration in this section.

# STOPGAP ISOLATOR

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Traiter en fonction des symptômes.
<b>Inhalation</b>	Non pertinent.
<b>Ingestion</b>	Non pertinent.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon.
<b>Contact oculaire</b>	Non pertinent.

### 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>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact cutané</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
------------------------------------	------------------------------------

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

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas combustible.
---------------------------------------	-----------------------------------

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

<b>Dangers particuliers</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.
<b>Equipements de protection particuliers pour les pompiers</b>	Porter une combinaison de protection chimique.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<b>Précautions individuelles</b>	Suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger.
----------------------------------	---

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

<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Not Relevant
--	--------------

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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Substance non-dangereuse. Aucune procédure de nettoyage particulière recommandée.
------------------------------	---

## STOPGAP ISOLATOR

### 6.4. Référence à d'autres sections

**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.

### SECTION 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** Aucune précaution particulière n'est nécessaire pour le stockage.

#### 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.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Commentaires sur les composants** General nuisance dust levels should be controlled to WEL (8hr TWA):-  
10mg/m<sup>3</sup> total inhalable dust  
4mg/m<sup>3</sup> respirable dust.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Non pertinent.

**Protection individuelle** Always check applicability with your supplier of protective equipment.

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible.

**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.

**Mesures d'hygiène** Prévoir une fontaine oculaire. Se laver les mains après l'usage.

**Protection respiratoire** Not required in normal use

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect** Flexible sheet material

**Couleur** Blanc/blanc cassé.

**Odeur** Légère.

**Seuil olfactif** Indéterminé.

**pH** Non applicable.

**Point de fusion** Indéterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** Non applicable.

**Point d'éclair** Non applicable.

## STOPGAP ISOLATOR

<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non applicable.
<b>Autre inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Densité relative</b>	Non applicable.
<b>Densité apparente</b>	Weight - 67 kilo per 40m2 roll
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé.
<b>Viscosité</b>	Non applicable.
<b>Propriétés explosives</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<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 données sont applicables au produit tel qu'il est fourni.
<b><u>9.2. Autres informations</u></b>	
<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Indice de réfraction</b>	Non applicable.
<b>Taille de particules</b>	Non applicable.
<b>Poids moléculaire</b>	Indéterminé.
<b>Volatilité</b>	Non applicable.
<b>Concentration de saturation</b>	Non applicable.
<b>Température critique</b>	Indéterminé.
<b>Composé organique volatil</b>	Indéterminé.

### SECTION 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.

## STOPGAP ISOLATOR

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Eviter le gel.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** N/A

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## SECTION 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

**Skin corrosion/irritation** Non irritant.

**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** Impossibilité technique.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non irritant.

#### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas de données de test particulières disponibles.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Pas de données de test particulières disponibles.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Ne contient pas de substance mutagène avérée.

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

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

## STOPGAP ISOLATOR

**Toxicité pour la reproduction - développement** - Not considered to be toxic to the reproductive system.

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

**Exposition unique STOT un** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

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

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

<b>Information générale</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Inhalation</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Ingestion</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Contact cutané</b>	Prolonged or repeated exposure may cause some irritation of the skin.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Symptômes</b>	Aucun symptôme spécifique noté.
<b>Considérations médicales</b>	Pas d'information disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

### 12.1. Toxicité

<b>Toxicité</b>	Not available
<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	Not determined
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Toxicité aiguë - terrestre</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Toxicité à court terme - poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Toxicité chronique - invertébrés aquatiques</b>	Fortement insoluble dans l'eau.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.
<b>Phototransformation</b>	Fortement insoluble dans l'eau.

## STOPGAP ISOLATOR

<b>Stabilité (hydrolyse)</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Biodégradation</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Demande biologique en oxygène</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Demande chimique en oxygène</b>	Pas de données de test particulières disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>Bioaccumulative potential</b>	Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>Mobilité</b>	Le produit n'est pas volatile.
-----------------	--------------------------------

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

<b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.
--	---

### 12.6. Autres effets néfastes

<b>Autres effets néfastes</b>	Aucun connu.
-------------------------------	--------------

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Small quantities may be disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled waste by a licensed waste operator.
---	--

## SECTION 14: Informations relatives au transport

<b>Général</b>	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. Nom d'expédition des Nations unies

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

Étiquettes de transport

### 14.4. Groupe d'emballage

### 14.5. Dangers pour l'environnement

<b>Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin</b>	Non.
---	------

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

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

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

<b>Réglementations nationales</b>	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). Aucune inscription sur des listes connue.
-----------------------------------	--

## STOPGAP ISOLATOR

<b>Document d'orientation</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII)</b>	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
<b>Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII)</b>	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.

### **SECTION 16: Autres informations**

<b>Information générale</b>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
<b>Commentaires sur la révision</b>	Section 9: update. Section 11 update. Section 12 update.
<b>Date de révision</b>	24/03/2016
<b>Révision</b>	5
<b>Remplace la date</b>	14/02/2013
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	Non classé

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.