



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD STOPGAP 800

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto STOPGAP 800

Número del producto F3911

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Cementitious flooring product.

Usos desaconsejados None

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor 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: msds@f-ball.co.uk

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

**Salud humana** Contacto prolongado con húmedo o mojado puede causar quemaduras.

**Ambiental** El producto puede afectar la acidez (pH) del agua que puede tener efectos nocivos en los organismos acuáticos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro EUH208 Contiene GENERIC SOLVENT MIXTURE - R11 20/22,40. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

## STOPGAP 800

**Comentarios sobre la composición** No contiene ingredientes clasificados o con límites de exposición ocupacional, por encima de los niveles de divulgación.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación.
<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. No induce vómitos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Información general</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
<b>Inhalación</b>	No conocidos síntomas específicos.
<b>Ingestión</b>	No conocidos síntomas específicos.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede causar irritación/eczema.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación temporal de los ojos.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Notas para el médico** Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados** El producto es incombustible.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

<b>Riesgos específicos</b>	El polvo puede provocar mezclas explosivas con aire.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego** Precauciones contra incendios no específicos conocidos.

**Equipo de protección especial para los bomberos** Llevar puesto un traje de protección química.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evitar la inhalación del polvo. Evitese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

## STOPGAP 800

**Precauciones ambientales** No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** Evitar la generación y propagación de polvo. Eliminar el derrame con un aspirador o recoger con una pala y una escoba, o similar.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Recoger y eliminar el derrame, como se indica en la Sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Evite la manipulación que lleva a la formación de polvo. Deben ser implementados buenos procedimientos de higiene personal. No comer, beber y fumar durante su utilización.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Precauciones de almacenamiento** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase el recipiente en lugar seco.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

**GENERIC SOLVENT MIXTURE - R11 R65**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,1 mg/m<sup>3</sup> fracción respirable

**GENERIC SOLVENT MIXTURE - R11 20/22,40**

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

LEP = Valor límite de exposición profesional.

**Comentarios sobre los ingredientes** The product may contain a low level of respirable crystalline silica (WEL 0.1 mg/m<sup>3</sup>; 8 hours TWA).

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación del polvo. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.

**Protección de los ojos/la cara** Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166. Resistente al polvo, gafas para productos químicos.

**Protección de las manos** Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel.

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

## STOPGAP 800

<b>Medidas de higiene</b>	Suministrar estación lavaojos. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido mojada o contaminada. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada.
<b>Protección respiratoria</b>	La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Polvo polvoriento.
<b>Color</b>	Gris.
<b>Olor</b>	Leve.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	pH (solución concentrada): High alkaline pH when mixed with water.
<b>Punto de fusión</b>	No determinado.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	No aplicable.
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Índice de evaporación</b>	No aplicable.
<b>Factor de evaporación</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No determinado.
<b>Otros inflamabilidad</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
<b>Densidad relativa</b>	Variable, depends on packing effects and temperature
<b>Densidad aparente</b>	No determinado.
<b>Solubilidad(es)</b>	Ligeramente soluble en agua.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No aplicable.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No determinado.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinado.
<b>Viscosidad</b>	No determinado.
<b>Propiedades de explosión</b>	No determinado.
<b>Explosivo bajo la influencia de una llama</b>	No está considerado como explosivo.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No aplicable.
<b>Comentarios</b>	La información dada se aplica al producto en su forma listo para usar.
<b>9.2. Otros datos</b>	
<b>Otra información</b>	Ninguno.

## STOPGAP 800

<b>Índice refractivo</b>	No determinado.
<b>Tamaño de partícula</b>	No determinado.
<b>Peso molecular</b>	No determinado.
<b>Volatilidad</b>	No aplicable.
<b>Concentración de saturación</b>	No determinado.
<b>Temperatura crítica</b>	No determinado.
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>	No aplicable.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

#### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evite la manipulación que lleva a la formación de polvo.

#### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Ninguno conocido.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Efectos toxicológicos** Información no disponible.

#### Toxicidad aguda - oral

**Notas (oral DL<sub>50</sub>)** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### Toxicidad aguda - dérmica

**Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### Toxicidad aguda - inhalación

**Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### Corrosión/irritación dérmica

**Corrosión/irritación dérmica** Información no disponible.

#### **Datos en animales**

No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### **Prueba con modelo de piel humana**

No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

## STOPGAP 800

<b>pH extremo</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Daño/irritación ocular grave</u></b>	
<b>Daño/irritación ocular graves</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Sensibilización respiratoria</u></b>	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Sensibilización dérmica</u></b>	
<b>Sensibilización de la piel</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Mutagenicidad en células germinales</u></b>	
<b>Genotoxicidad - in vitro</b>	No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.
<b>Genotoxicidad - in vivo</b>	No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.
<b><u>Carcinogenicidad</u></b>	
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene sustancias consideradas cancerígenas.
<b>IARC carcinogenicidad</b>	No listado.
<b><u>Toxicidad para la reproducción</u></b>	
<b>Toxicidad para la reproducción - fertilidad</b>	No contiene ningún sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.
<b>Toxicidad para la reproducción - Desarrollo</b>	No contiene ningún sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.
<b><u>Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única</u></b>	
<b>STOT - exposición única</b>	No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola exposición.
<b><u>Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas</u></b>	
<b>STOT - Exposición repetida</b>	No está clasificado como un objetivo tóxico específico de órganos después de la exposición repetida.
<b><u>Peligro de aspiración</u></b>	
<b>Peligro de aspiración</b>	No relevante.
<b><u>Información general</u></b>	
<b>Información general</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud.
<b>Inhalación</b>	El polvo en altas concentraciones puede irritar el sistema respiratorio. The product may contain a small percentage of respirable crystalline silica. Prolonged exposure to dust may result in long term irreversible effects
<b>Ingestión</b>	No se esperan efectos nocivos para las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.
<b>Contacto con la piel</b>	Contacto prolongado con húmedo o mojado puede causar quemaduras. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación, enrojecimiento y dermatitis.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación temporal de los ojos.
<b>Riesgos para la salud agudos y crónicos</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud.
<b>Síntomas médicos</b>	Ningún síntoma específico señalado.
<b>Consideraciones médicas</b>	Información no disponible.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

## STOPGAP 800

**Ecotoxicidad** El producto puede afectar la acidez (pH) del agua que puede tener efectos nocivos en los organismos acuáticos.

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad** No se considera tóxico para los peces.

#### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** No determinado.

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** No determinado.

**Toxicidad aguda - microorganismos** No determinado.

**Toxicidad aguda - terrestre** No determinado.

#### Toxicidad acuática crónica

**Toxicidad crónica - Peces etapa de la vida temprana** No determinado.

**Toxicidad a corto plazo - etapas de embrión y alevines** No determinado.

**Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos** No determinado.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

**Fototransformación** No determinado.

**Estabilidad (hidrólisis)** No determinado.

**Biodegradación** No determinado.

**Demanda biológica de oxígeno** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

**Demanda química de oxígeno** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

**Coefficiente de reparto** No aplicable.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** El producto no es volátil.

**Coefficiente de adsorción / desorción** No determinado.

**Constante de Henry** No determinado.

**Tensión superficial** No determinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

## STOPGAP 800

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **Etiquetas de Transporte**

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 14.4. Grupo de embalaje

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

#### **Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**Disposiciones nacionales** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).  
No se conoce listado

**Guía** Workplace Exposure Limits EH40.  
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

**Autorizaciones (Anexo XIV Reglamento 1907/2006)** No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.

**Restricciones (Anexo XVII Reglamento 1907/2006)** No hay restricciones específicas para el uso de este producto.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Información general** F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos** Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.



## STOPGAP 800

<b>Comentarios de revisión</b>	SDS Updated
<b>Fecha de revisión</b>	16/10/2019
<b>Revisión</b>	4
<b>Fecha de remplazo</b>	23/08/2016
<b>Estado de SDS</b>	Aprobado.
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	EUH208 Contiene GENERIC SOLVENT MIXTURE - R11 20/22,40. Puede provocar una reacción alérgica.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.