



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD STOPGAP 1200 PRO

### 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 1200 PRO  
**UFI** UFI: UN40-60WQ-W00W-4301

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

**Usos identificados** Cementitious flooring product.  
**Usos desaconsejados** Ninguno

#### 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** Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317  
**Peligros ambientales** No Clasificado

**Salud humana** The product contains less than 0.0002% (2ppm) soluble Chromium VI as a percentage of the total dry weight of cement providing the product is stored correctly as indicated in section 7, and used within the recommended shelf life for the product. Persons with a known sensitivity to Chromium VI would be advised not to use this product. When mixed with water or gauging liquid splashes may cause serious eye damage.

**Ambiental** The product may affect the acidity (pH-factor) in water with risk of harmful effects to aquatic organisms.

**Fisicoquímica** Si se gestiona correctamente, las unidades dañadas no representan ningún peligro.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## STOPGAP 1200 PRO

### Pictogramas de peligro



**Palabra de advertencia** Atención

**Indicaciones de peligro** H319 Provoca irritación ocular grave.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Consejos preventivos** P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P313 Consultar a un médico.  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

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

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

<b>GENERIC SOLVENT MIXTURE - R11 20/22,40</b>	<b>1-5%</b>
Número CAS: 65997-15-1	Número CE: 266-043-4
<b>Clasificación</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

## 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

**Información general** La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

## STOPGAP 1200 PRO

<b>Inhalación</b>	Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación severa en 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

**Riesgos específicos** El polvo puede provocar mezclas explosivas con aire. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

**Productos de combustión peligrosos** 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

**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. Preferably remove spillage with a vacuum cleaner. Collect spillage in containers, seal securely and dispose of as low hazard waste.

### 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. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 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 implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

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

## STOPGAP 1200 PRO

**Precauciones de almacenamiento** Almacenar en recipientes bien cerrados, envase original. Guardar separado de alimentos, piensos, fertilizantes y otros materiales sensibles. Almacenar en lugar seco.

**Clase de almacenamiento** Almacenamiento de diversos materiales peligrosos.

### 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 20/22,40**

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

### 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 personal** Compruebe siempre la aplicabilidad con su proveedor de equipos de protección

**Protección de los ojos/la cara** Si hay riesgo de salpicaduras, use gafas resistentes a productos químicos o viseras aprobadas según BS EN166.

**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. Los tiempos de interrupción pueden variar dependiendo del grosor, el uso y la fuente. Cambie los guantes regularmente.

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

**Medidas de higiene** Suministrar estación lavajojos. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido mojada o contaminada. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada.

**Protección respiratoria** La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado. A half mask dust respirator approved to EN 149 : 2001 FFP2 is recommended. Ensure that the mask fits tightly to ensure an efficient seal.

**Controles de la exposición del medio ambiente** Los residuos y envases vacíos deben ser cuidados como residuos peligrosos de acuerdo con las disposiciones locales y nacionales.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Apariencia** Polvo polvoriento.

**Color** Gris.

**Olor** Leve.

**Umbral del olor** No determinado.

**pH** pH (solución concentrada): High alkaline pH when mixed with water.

**Punto de fusión** No determinado.

## STOPGAP 1200 PRO

<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><u>9.2. Otros datos</u></b>	
<b>Otra información</b>	Ninguno.
<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.

## STOPGAP 1200 PRO

### 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** No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

## 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.

#### pH extremo

No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** Se supone irritación de los ojos.

#### Sensibilización respiratoria

**Sensibilización respiratoria** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** No hay datos específicos de las pruebas disponibles.

#### Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro** No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.

**Genotoxicidad - in vivo** No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.

#### Carcinogenicidad

## STOPGAP 1200 PRO

<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 ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.
<b>Toxicidad para la reproducción - Desarrollo</b>	No contiene ninguna 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>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>	Ingestion of small amounts is unlikely to cause a significant reaction. Larger doses may result in irritation to the gastro intestinal tract.
<b>Contacto con la piel</b>	Prolonged or repeated contact with the powder or mixtures with water may cause burns and/or irritant contact dermatitis
<b>Contacto con los ojos</b>	May cause irritation, soreness and reddening of the eyes
<b>Riesgos para la salud agudos y crónicos</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud.
<b>Ruta de exposición</b>	Piel y/o contacto con los ojos
<b>Órganos diana</b>	Ojos Piel
<b>Sintomas médicos</b>	Irritación de los ojos y membranas mucosas. Erupción alérgica.
<b>Consideraciones médicas</b>	Problemas de los ojos pre-existentes. Trastornos de la piel y alergias.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	El producto puede afectar la acidez (pH) del agua que puede tener efectos nocivos en los organismos acuáticos.
<b><u>12.1. Toxicidad</u></b>	
<b>Toxicidad</b>	No disponible
<b><u>Toxicidad acuática aguda</u></b>	
<b>Toxicidad aguda - Peces</b>	No determinado
<b>Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos</b>	No determinado.

## STOPGAP 1200 PRO

**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.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** No conocido.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** Small quantities may be mixed with water, allowed to cure fully and disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator.



## STOPGAP 1200 PRO

### 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.

#### **Salud y listados ambientales**

Ninguno de los ingredientes son registrados.

#### **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.

#### **Comentarios de revisión**

Section 1 Update

#### **Fecha de revisión**

27/04/2022

#### **Revisión**

7

#### **Fecha de remplazo**

07/01/2021

#### **Estado de SDS**

Aprobado.

## STOPGAP 1200 PRO

**Indicaciones de peligro en su totalidad**

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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.