



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD STOPGAP 500 MICROCOAT

### 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 500 MICROCOAT

**Identificación interna** SG500/3

#### 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** Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

**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

##### Pictogramas de peligro



**Palabra de advertencia** Peligro

## STOPGAP 500 MICROCOAT

<b>Indicaciones de peligro</b>	H318 Provoca lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Consejos preventivos</b>	P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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.
<b>Contiene</b>	GENERIC SOLVENT MIXTURE - R11 20/22,40

### 2.3. Otros peligros

#### 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>	Quíter 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 provocar una reacción cutánea alérgica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca lesiones oculares graves.

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

## STOPGAP 500 MICROCOAT

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.

**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. 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 implementadas 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** Guardar separado de alimentos, piensos, fertilizantes y otros materiales sensibles.

#### 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>

## STOPGAP 500 MICROCOAT

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



<b>Controles técnicos apropiados</b>	Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación del polvo. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	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.
<b>Protección de las manos</b>	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.
<b>Otra protección de piel y cuerpo</b>	Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.
<b>Medidas de higiene</b>	Suministrar estación lavajojos. 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. A half mask dust respirator approved to EN 149 : 2001 FFP2 is recommended.

### 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.

## STOPGAP 500 MICROCOAT

<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.

### 9.2. Otros datos

<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

<b>Reactividad</b>	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.
--------------------	---

### 10.2. Estabilidad química

<b>Estabilidad</b>	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
---	--

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evite la manipulación que lleva a la formación de polvo.
---------------------------------------	--

### 10.5. Materiales incompatibles

<b>Materiales que deben evitarse</b>	Ninguno conocido.
--------------------------------------	-------------------

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.
---	---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## STOPGAP 500 MICROCOAT

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Efectos toxicológicos</b>	Información no disponible.
<b><u>Toxicidad aguda - oral</u></b>	
<b>Notas (oral DL<sub>50</sub>)</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Toxicidad aguda - dérmica</u></b>	
<b>Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Toxicidad aguda - inhalación</u></b>	
<b>Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b><u>Corrosión/irritación dérmica</u></b>	
<b>Corrosión/irritación dérmica</b>	Información no disponible.
<b>Datos en animales</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<b>Prueba con modelo de piel humana</b>	No hay datos específicos de las pruebas disponibles.
<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.

## STOPGAP 500 MICROCOAT

<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>	Prolonged or repeated contact with the powder or mixtures with water may cause burns and/or irritant contact dermatitis Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca lesiones oculares graves.
<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>Sintomas médicos</b>	Ningún síntoma específico señalado.
<b>Consideraciones médicas</b>	Información no disponible.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**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.

## STOPGAP 500 MICROCOAT

**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** 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

**N ° ONU (ADR/RID)** 0

### 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



## STOPGAP 500 MICROCOAT

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

<b>Disposiciones nacionales</b>	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). No se conoce listado
<b>Guía</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Autorizaciones (Anexo XIV Reglamento 1907/2006)</b>	No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.
<b>Restricciones (Anexo XVII Reglamento 1907/2006)</b>	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

<b>Información general</b>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
<b>Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Comentarios de revisión</b>	SDS Updated
<b>Fecha de revisión</b>	05/11/2019
<b>Revisión</b>	3
<b>Fecha de remplazo</b>	02/03/2016
<b>Estado de SDS</b>	Aprobado.
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. 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.