

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre de producto:** FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

**Código de producto:** SDSSESMTP

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

**Uso de producto:** PC9a: Revestimientos y pinturas, decapantes. PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha PROC11: Pulverización no industrial Aplicación de Consumidores de recubrimientos. CEPE\_PW\_03a\_v1: Pintura a pistola profesional, interior (Nivel 1). CEPE\_PW\_04\_v1: Profesional de la pintura, cepillo interior / rodillo. CEPE\_PW\_05a\_v1: Pintura a pistola profesional, al aire libre de (Nivel 1). CEPE\_PW\_06\_v1: Profesional de la pintura, cepillo al aire libre / rodillo. PC-PNT-2: Pinturas y revestimientos (incluidos los tintes para sistemas de mezcla de deco) para uso arquitectónico decorativo, p. de superficies interiores y exteriores de edificios y accesorios. Incluye barnices y manchas de madera.

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

**Nombre de empresa:** Farrow & Ball  
Uddens Estate  
Wimborne  
Dorset  
BH21 7NL  
UK

**Tel:** + 44 (0) 1202 876141

**Email:** [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com)

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Tel (en caso de emergencia):** +44 (0) 1202 876141 (De lunes a viernes 08:30-17:30)  
(solo horario de oficina)

## Sección 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación (CLP):** Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH208

**Efectos adversos:** Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Puede provocar una reacción alérgica. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 2

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Elementos de etiqueta:**

**Indicaciones de peligro:** EUH208: Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].

Puede provocar una reacción alérgica.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Pictogramas de peligro:** GHS09: Medio ambiente



**Consejos de prudencia:** P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

**2.3. Otros peligros**

**Otros peligros:** No procede.

**PBT:** Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.2. Mezclas**

**Ingredientes peligrosos:**

TITANIUM DIOXIDE - Número de registro REACH: 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
236-675-5	13463-67-7	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	-	10-30%

TRICINC BIS(ORTOFOSFATO)

231-944-3	7779-90-0	-	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	3-10%
-----------	-----------	---	--	-------

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 3

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	-	1-3%
---	-----------	--	---	------

KAOLINITE: AL<sub>2</sub>SI<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub>

310-194-1	1332-58-7	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	-	1-3%
-----------	-----------	--	---	------

**Contiene:** Los datos citados es para una base de color blanco sin color.

**Sección 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua.

**Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consúltese a un médico.

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

**Contacto con la piel:** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** No hay síntomas.

**Efectos retardados/inmediatos:** Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

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

**Tratamiento inmediato/especial:** No procede.

**Sección 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción:** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

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

**Peligros de exposición:** No procede.

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

**Recomendaciones para personal:** Llevar un aparato respirador autónomo.

**Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental**

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 4

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

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido. Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones medioambient:** No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

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

**Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

**6.4. Referencia a otras secciones**

**Referencia a otras secciones:** Consultar la sección 8 de FDS.

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Requisitos de manipulación:** No utilice ni guarde este producto en el envase colgado de un gancho. Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. No manipular en un espacio reducido.

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

**Condiciones almacenamiento:** Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. El suelo de la estancia de almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos.

**Embalaje apropiado:** Sólo debe conservarse en el embalaje original.

**7.3. Usos específicos finales**

**Usos específicos finales:** Sin datos disponibles.

**Sección 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**Valores límite de la exposición:**

**Polvo susceptibles de ser respirado**

	Valores límite de la exposición:		Polvo susceptibles de ser respirado	
	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
-				
ES	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 5

**8.2. Controles de la exposición**

**Medidas de ingeniería:** El suelo de la estancia de almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. CEPE\_PW\_03A\_v1: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).  
CEPE\_PW\_04\_v1: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).  
CEPE\_PW\_05a\_v1: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).  
CEPE\_PW\_06\_v1: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.  
CEPE\_PW\_03A\_v1: no se requiere.  
CEPE\_PW\_04\_v1: no se requiere.  
CEPE\_PW\_05a\_v1: no se requiere.  
CEPE\_PW\_06\_v1: no se requiere.

**Protección manual:** Guantes protectores. Nitrile rubber. (EN 374)

**Protección ocular:** Gafas de seguridad. (EN 166)

**Protección de la piel:** Prendas protectoras.

**Medio ambiente:** Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de FDS. Evitar entrar en sistemas de alcantarillado público o en su entorno inmediato.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

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

**Estado:** Emulsión.

**Color:** Diversos

**Olor:** Olor apenas perceptible

**Tasa de evaporación:** Lento

**Comburente:** No comburente (según criterios CE)

**Solubilidad en agua:** Miscible

**Punto de ebullición/gama °C:** 100

**Punto de fusión/gama °C:** Sin datos disponibles.

**% límites de inflam: inferior:** Sin datos disponibles.

**superior:** Sin datos disponibles.

**Punto de inflamación °C:** >100

**Coef. part. n-octanol/agua:** Sin datos disponibles.

**Autoinflamabilidad °C:** Sin datos disponibles.

**Presión de vapor:** Sin datos disponibles.

**Densidad relativa:** 1.2 - 1.4 g/cc

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 3 g/l h (130 g/l)

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 6

**9.2. Información adicional**

**Información adicional:** No procede.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

**Reactividad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Reacciones peligrosas:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones a evitar:** Calor.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Prod. de descomp. peligrosos:** Sin datos disponibles.

**Sección 11: Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad:** Sin datos disponibles.

**Síntomas / rutas de exposición**

**Contacto con la piel:** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** No hay síntomas.

**Efectos retardados/inmediatos:** Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

**Información adicional:** No procede.

**Sección 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Ecotoxicidad:** Sin datos disponibles.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad:** No biodegradable.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 7

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación:** Potencial de bioacumulación.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad:** Se absorbe rápidamente en el suelo.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos nocivos:** Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos del suelo.

**Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

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

**Operaciones de eliminación:** Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

**Operaciones de valorización:** Reciclaje/recuperación de otros materiales no orgánicos.

**Código CER:** 08 01 11

**Eliminación de embalaje:** Deséchese en un punto de recogida de residuos especiales o de otra manera autorizada por un organismo competente. Los recipientes metálicos pueden ser reciclados.

**Nota:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

**Sección 14: Información relativa al transporte**

**Clase de transporte:** Este producto no requiere clasificación para el transporte.

**Sección 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas**

**Normativas concretas:** Química global el estado del inventario: Uno de más componentes de este producto no están incluidos en los siguientes inventarios. Estos pueden ser polímeros (de los cuales se incluyen monómeros) y, como tal, están exentas del registro: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Eval. de la seguridad química:** El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

**Sección 16: Otra información**

**Otra información**

**Información adicional:** Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 1272/2008.

**Frases de sección 2 y 3:** EUH208: Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.

[cont...]

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Página: 8

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Renuncia legal:** La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.