

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 MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Código de producto: SDESSTP

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

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): -: 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARROW & BALL MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

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.

Consejos de prudencia: 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

Contiene: No dangerous ingredients according to Regulation (EC) No. 1907/2006.

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: No procede.

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: No procede.

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.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARROW & BALL MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 3

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

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 medioambiental: 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. Asegúrese de que haya buena ventilación durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Vea la Sección 8 para la protección personal.

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: No procede.

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: Sin datos disponibles.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARROW & BALL MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 4

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: 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: Blanco

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: 7 g/l c (130g/l)

9.2. Información adicional

Información adicional: No procede.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARROW & BALL MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 5

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: No procede.

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.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: Potencial de bioacumulación.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARROW & BALL MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 6

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 identificado como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

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 12

Eliminación de embalaje: Eliminar como los residuos industriales normales. 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: Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes - 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.

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.