

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: EXTERIOR MASONRY

Código de producto: SDSUSMAS

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

Uso de producto: La aplicación industrial de los recubrimientos. Aplicación profesional de revestimientos.
Aplicación de Consumidores de recubrimientos.

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

Nombre de empresa: Farrow & Ball

Unit 10
310 Judson St.
Toronto
Ontario
M8Z 5T6
Canada

Tel: (1)-888-511-1121

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 (GHS): Este producto no está clasificado bajo la directiva GHS.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

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: Este producto no está clasificado bajo GHS. Este producto no contiene los ingredientes que se consideran peligrosos según los criterios de la norma de comunicación de peligro OSHA (29 C.F.R. § 1910.1200).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXTERIOR MASONRY

Página: 2

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

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes no clasificados:

KAOLINITE

EINECS	CAS	Clasificación (DSD/DPD)	Clasificación (CLP)	Por ciento
215-286-4	1318-74-7	-	-	1-3%

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

236-675-5	13463-67-7	-	-	10-30%
-----------	------------	---	---	--------

Contiene: Los datos citados es para una base de color blanco sin color. Colores teñidos pueden contener niveles más bajos de dióxido de titanio y cuarzo.

Este producto no contiene los ingredientes que se consideran peligrosos según los criterios de la norma de comunicación de peligro OSHA (29 C.F.R. § 1910.1200).

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua. Si se produce irritación de la piel, consultar con un médico / atención. No utilice disolventes o diluyentes White Spirit.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Si persiste la irritación ocular, consulte a un especialista.

Ingestión: No inducir el vómito. 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: Sin datos disponibles.

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.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXTERIOR MASONRY

Página: 3

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal: Como en cualquier incendio, use un aparato autónomo de respiración (AAR), MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

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. En caso de transporte este producto en su envase original, en un emplazamiento seguro y en posición vertical. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué medidas tomar en caso de derrame. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

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: Limpiar el derrame mediante la absorción en un material absorbente inerte. 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. Evitar los materiales y condiciones incompatibles - véase la sección 10 de FDS.

Embalaje apropiado: No procede.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Sin datos disponibles.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXTERIOR MASONRY

Página: 4

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.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de FDS.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección manual: Guantes protectores. Guantes desechables de nitril.

Protección ocular: Las gafas de seguridad como se describe en 29 CFR 1910.133, los ojos de OSHA y la regulación de la cara. Asegurarse de que haya a mano un lavavojos.

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: Diversos

Olor: Olor apenas perceptible

Tasa de evaporación: Lento

Comburente: No comburente

Solubilidad en agua: Miscible

Viscosidad: Viscoso

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

pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 4 - Bajo (EPA Method 24)

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.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXTERIOR MASONRY

Página: 5

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: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

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: Sin datos disponibles.

Información adicional: Contiene titanium dioxide: RTECS número XR2275000. Una proporción de cuarzo pueda estar disponible en la fracción respirable cuando en estado seco, pero cuando se une en una matriz líquida, tales como pintura no es respirable. Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: No es fácilmente biodegradable.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXTERIOR MASONRY

Página: 6

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Sin datos disponibles.

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: Sin datos disponibles.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los envases secos vacíos pueden ser reciclados en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el product.

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 está clasificado para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

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

Normativas concretas: Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de riesgo del CPR y la ficha de datos contiene todos los la información requerida por el CPR.

SARA 313 (40 CFR 372.65C) SUPPLIER NOTIFICACIÓN Ninguno de los ingredientes de este producto están sujetos a Notificación del proveedor SARA 313 (40 CFR 372.65).

Química global el estado del inventario: Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes - USA TSCA - Toxic Substances Control Act

Proposición 65 de California OEHHA previo aviso: ADVERTENCIA:

Este producto contiene quimicos reconocido por el Estado de California como causante de cancer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EXTERIOR MASONRY

Página: 7

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: De acuerdo con las normas de la CPSC 16 CFR 1303 y 16 CFR 1500.121, este producto contiene <90 ppm de plomo.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO,

Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo.

Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda.

Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800- 424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

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