

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: SOFT DISTEMPER

Código de producto: SDESSOD

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 PaintGES 06: Pintura a pistola profesional, entorno cercano-industrial.
PaintGES 07: Pintura a pistola profesional, interior arquitectónico.
PaintGES 08: Pintura a pistola profesional, especialista en interiores.
PaintGES 09: Profesional de la pintura, cepillo interior / rodillo.

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 09:00-17:30 GMT)
(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 izotiazolinones. Puede provocar una reacción alérgica.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: EUH208: Contiene izotiazolinones. 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOFT DISTEMPER

Página: 2

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 no clasificados:

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

| EINECS | CAS | Clasificación (DSD/DPD) | Clasificación (CLP) | Por ciento |
|-----------|------------|-------------------------|---------------------|------------|
| 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | 3-10% |

CALCIUM CARBONATE

| | | | | |
|---|----------|---|---|--------|
| - | 471-34-1 | - | - | 50-80% |
|---|----------|---|---|--------|

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.

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: 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.

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: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOFT DISTEMPER

Página: 3

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambiente: 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: 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.

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.

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.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOFT DISTEMPER

Página: 4

PaintGES 06: 90% = mejorado (técnico) ventilación de la sala.

PaintGES 07: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).

PaintGES 08: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).

PaintGES 09: 30% = ventilación de la sala general (por ejemplo, las ventanas abiertas).

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

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

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 (según criterios CE)

Solubilidad en agua: Miscible

Viscosidad: Viscoso

Punto de ebullición/gama °C: 100

Punto de inflamación °C: >100

pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 2 g/l a (30 g/l)

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.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOFT DISTEMPER

Página: 5

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 toxicological

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.

Información adicional: 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: Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay 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:

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOFT DISTEMPER

Página: 6

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Este producto no está clasificado como residuo peligroso conforme a la Directiva CEE 91/689 / CEE (y modificaciones).

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: 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 (CE) 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. Farrow & Ball no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.