



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

### 1. Identificador del producto.

PASTA AL TEMPLE GOTA

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

Usos pertinentes: Recubrimiento acuoso para interior.

Usos desaconsejados: No tenemos conocimiento/información sobre restricciones de uso.

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

PINTURAS IRIS COLOR, S.L.

Avda. III Naves 14-15 - Polígono Industrial El Salvador.

02630 LA RODA

ALBACETE

Teléfono: 967114272 – Fax: 967440678

Dirección de email de la persona responsable de FDS:  
pinturasiriscolor@pinturasiriscolor.com

### 4. Teléfono de emergencia.

967114272 (9:00-14:00 h; 16:00-19:00 h),(horario laboral)

## Sección 2. Identificación de los peligros.

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

De acuerdo al Reglamento 1272/2008 (CLP), el preparado no está clasificado como peligroso.

### 2.2 Elementos de la Etiqueta:

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Indicaciones de peligro: No relevante.

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.



P501: Elimínese el contenido o recipiente mediante recogida selectiva del municipio.

### **2.3 Otros peligros**

No relevante

## **Sección 3. Composición/información sobre los componentes.**

### **3.1 Sustancia:**

No aplica.

### **3.2 Mezcla:**

Ninguna de las sustancias son peligrosas, según Reglamento nº 1907/2006

## **Sección 4. Primeros auxilios.**

### **4.1 Generales.**

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar asistencia médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Llevar esta ficha de seguridad

#### **Inhalación.**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente en reposo. No administrar nada por la boca.

#### **Contacto con los ojos.**

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados. Buscar asistencia médica

#### **Contacto con la piel.**

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.

#### **Ingestión.**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica. Mantenerle en reposo. Nunca provocar el vómito.

### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Posible irritación de los ojos

### **4.3 Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

No relevante.



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

### **5.1 Medios de extinción.**

**Medios de extinción adecuados:** Se recomienda espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada.

**Medios de extinción no adecuados:** Ninguno.

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

No presenta condiciones de incendio en condiciones normales.

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

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua. Actuar según su plan de emergencia.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado, y equipo de ropa protectora completa.

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

### **6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

**Para personal de no emergencia.** Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. Evite respirar los vapores

**Para personal de respuesta de emergencia:** Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados. Consultar también en la Sección 8 de la información adicional sobre medidas higiénicas.

### **6.2 Precauciones relativas al medioambiente:**

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación. No dejar que pasen a las alcantarillas o a los cursos de agua.

### **6.3 Métodos y materiales de contención y de limpieza:**

Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles como arena, tierra, tierra de diatomeas y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Limpiar preferiblemente con detergentes..

### **6.4 Referencia a otras secciones:**

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.



Consultar en la Sección 13 información adicional relativa a tratamiento de residuos.

### **Sección 7: Manipulación y almacenamiento.**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:** Evitar el contacto con piel y ojos. Respetar las normas generales de seguridad.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones del envase. Almacenar los envases en un lugar seco y bien ventilado. Conservar el producto en el envase original.

**7.3 Usos específicos finales:** No se consideran otros usos relevantes.

### **Sección 8: Controles de exposición y protección individual.**

**1. Exposición:** No existen valores límites ambientales para las sustancias que forman la mezcla.

**2. Protección individual:** Protección respiratoria, protección en manos, protección de los ojos y protección de la piel, se observaran las medidas generales de seguridad e higiene en el trabajo

### **Sección 9: Propiedades físicas y químicas.**

Estado físico:	Pasta
Color:	Blanco
Olor:	Débil
Rango de Inflamación:	No aplicable
Temperatura de ebullición:	100 °C
Temperatura de cristalización:	0 °C
Densidad:	1.80 – 1.95 kg/l
pH:	8.0- 9.0
Solubilidad en agua:	Si

### **Sección 10: Estabilidad y reactividad.**

#### **10.1 Reactividad:**

No aplica en condiciones normales de uso.

#### **10.2 Estabilidad química:**

No aplica en condiciones normales de uso

#### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No se conocen en condiciones normales de uso.

#### **10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Seguir las condiciones generales de seguridad.



**10.5 Materiales incompatibles:**

No se conocen en condiciones normales de uso.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen.

**Sección 11: Información toxicológica.**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.**

No existen datos disponibles sobre el producto. El preparado no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

**Sección 12: Información ecológica.**

**12.1 Toxicidad**

No existen datos relevantes.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se conocen datos relevantes.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No determinado.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No dejar que, en caso de derrame, traspase el drenaje o llegue a una corriente de agua.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No aplicable.

**12.6 Otros efectos adversos**

No se conocen.

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

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales. Elimine el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.



#### **Sección 14: Información relativa al transporte.**

**14.1 Número ONU:** No aplicable

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

No aplicable

**14.3 y 14.4 Clase(s) de peligro para el transporte y grupo de embalaje:**

Transporte por carretera (ADR 2015) y

Transporte por ferrocarril (RID 2015):

No regulado

Transporte por vía marítima (IMDG 37-14):

No regulado

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2015):

No regulado

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No regulado

#### **Sección 15: Información reglamentaria.**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla**

No hay reglamento específico.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se necesita evolución de seguridad química.

#### **Sección 16: Otras informaciones.**

**16.1 Textos de frases de prudencia**

Las frases que aparecen en el envase solo son a modo informativo.

**16.2 Actualización de la ficha de datos de seguridad**

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados en el epígrafe 1.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta FDS es una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.