

## 1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

---

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

#### **PINTALINE**

##### IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28034. Madrid

e-mail: [composan@composan.com](mailto:composan@composan.com)

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

## 2. \*Composición/información sobre los componentes

---

Pintura a base de dispersión de resinas sintéticas (acrílicas) en agua.

## 3. \*Identificación de peligros

---

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente.

## 4. Primeros Auxilios

---

Indicaciones generales: Lavar, antes de que seque, con agua abundante.

Tras contacto con la piel: Lavar, antes de que seque, con agua abundante. Una vez seco, para su eliminación, se han de utilizar jabones desengrasantes especiales o disolventes aprobados médicamente (parafinas líquidas medicinales).

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante. Acúdase a un oculista.

Tras ingestión: Es poco probable. Acúdase a un médico.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

---

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO2).

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

---

Recoger el material antes de que seque, depositando los residuos en vertederos controlados.

## 7. Manipulación y almacenamiento

---

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

## 8. Controles de exposición/protección personal

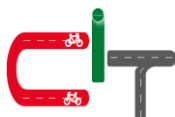
---

Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

Protección de las manos: Guantes de protección.

Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.



## 9. Propiedades físicas y químicas

---

Aspecto: Líquido pastoso.  
Color: Variable.  
Olor: Débil.  
Punto de ebullición: 100° C (agua).  
Punto de fusión: 0° C (agua).  
Punto de inflamación: No aplicable.  
Solubilidad en agua: Miscible.  
Densidad: Aprox. 1.25 g/cm<sup>3</sup>.  
Viscosidad: 3000-6000 mPa.s. (Brookfield RVT, spl.6, 100 rpm.)

## 10. Estabilidad y reactividad

---

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada. Evitar temperaturas superiores a 150° C a las que se puede dar descomposición del polímero que puede producir monómeros acrílicos.  
Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

## 11. Información toxicológica

---

En caso de una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto dañino. En caso de acción prolongada son posibles alergias en la piel y en los ojos.

## 12. Informaciones ecológicas

---

El producto derramado en el agua puede causar daño físico a la flora y fauna por contacto.

## 13. Indicaciones para su eliminación

---

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo seco puede eliminarse en vertederos controlados.

## 14. Información relativa al transporte

---

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

## 15. Información reglamentaria

---

Sin obligación de etiquetado especial conforme a las disposiciones relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias o de los preparados peligrosos.

## 16. Información adicional

---

Sin obligación de etiquetado especial conforme a las disposiciones relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias o de los preparados peligrosos.

