



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sistema Globalmente Armonizado (SGA – Decreto 1496 de 2018)

Producto	PRO SEAL – SELLADOR EXTERIOR HIDRÓFUGO BASE AGUA
Presentaciones aplicables	2 L, 4 L y 20 L
Código interno	PS-SAE-01
Versión	01
Fecha de elaboración	Marzo 2025
Fecha de revisión	Marzo 2025
Próxima revisión	Marzo 2030
Fabricante	Cinnolabs S.A.S.
Dirección	Calle 15C # 96i-93
Teléfono	3223852038
Correo	atencioncinnolabs@gmail.com
Teléfono de emergencia	3223852038

**Clasificación GHS:** Mezcla no clasificada como peligrosa bajo condiciones normales de uso.

### 1. Identificación del producto

Nombre comercial: Pro Seal – Sellador Exterior Hidrófugo Base Agua.  
Uso recomendado: Protección hidrófuga de muros, fachadas y superficies minerales.  
Presentaciones originales: 2 L, 4 L, 20 L.

### 2. Identificación de peligros

No clasificado como producto peligroso bajo el Sistema Globalmente Armonizado.  
Puede causar irritación leve en contacto directo con ojos.

### 3. Composición / Información sobre los componentes

Mezcla líquida base agua de polímeros y emulsiones acrílicas con aditivos funcionales. No contiene fragancia.

## **4. Medidas de primeros auxilios**

Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Piel: Lavar con agua y jabón.

Ingestión: No provocar el vómito. Beber abundante agua y consultar médico si hay malestar.

Inhalación: Trasladar a zona ventilada si se presentan molestias.

## **5. Medidas de lucha contra incendios**

Producto base agua. Utilizar agua pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub> o polvo químico según materiales circundantes.

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

Contener el derrame con material absorbente inerte.

Recolectar y lavar el área con agua.

Evitar vertimientos no controlados.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

Agitar antes de usar.

No mezclar con productos ácidos o amoniacales.

Almacenar en envase original, bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado.

## **8. Controles de exposición / Protección personal**

Protección ocular: Gafas de seguridad si hay riesgo de salpicaduras.

Protección de manos: Guantes para aplicaciones prolongadas.

Ventilación general adecuada.

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

Estado físico: Líquido.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

pH: 7.0 – 8.0.

## **10. Estabilidad y reactividad**

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

Evitar contacto con ácidos fuertes.

## **11. Información toxicológica**

No se esperan efectos tóxicos significativos bajo condiciones normales de uso.

## **12. Información ecológica**

Evitar la liberación no controlada al medio ambiente.

### **13. Consideraciones relativas a la eliminación**

Eliminar residuos y envases conforme a la normatividad ambiental local vigente.

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

No clasificado como mercancía peligrosa para transporte terrestre, marítimo o aéreo.

### **15. Información reglamentaria**

Cumple con Decreto 1496 de 2018 (SGA Colombia).

### **16. Otra información**

La información contenida en esta hoja se basa en datos técnicos disponibles y se considera correcta a la fecha de elaboración. El usuario es responsable de evaluar las condiciones específicas de uso y almacenamiento.