

## **FICHA DE SEGURIDAD: CRILENE P 136, CRILENE P 140**

<b>IDENTIFICACION DEL PRODUCTO</b>	
Producido por:	<b>CRILEN S.A.</b> Marcos Sastre 745 (1618) El Talar – Buenos Aires Teléfono: 5411 – 4726 - 9100
Nombre usado en la etiqueta:	<b>CRILENE P 136, CRILENE P140</b>
Familia química:	Acrílicos
Fórmula:	Copolímero Acrílico

<b>COMPOSICION</b>
Identidad: Copolímero Acrílico-estirénico 100%

<b>DATOS FISICOS</b>	
Punto de Ebullición: N/A	Punto de Congelamiento: N/A
Densidad Aparente: 0.47 – 0.67	Presión de Vapor (20°C): N/A
Densidad de Vapor: N/A	Solubilidad en Agua: Insoluble
% Volátiles: < 0.5%	Velocidad de Evaporación: N/A
Apariencia: sólido amorfo, color blanco; con leve o nula aglomeración.	
Olor: Característico	

<b>DATOS DE RIESGO DE INCENDIO</b>	
Flash Point: N/A	Temperatura de Auto-ignición: 450°C
Agente Extintor: Espuma, dióxido de carbono, polvo químico y lluvia de agua.	
Procedimiento de extinción: Evitar contacto con ojos y piel. No respirar los vapores ni inhalar el polvo. Usar ropa protectora y equipo respiratorio.	

<b>DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD</b>
Contacto con ojos: Puede causar irritación.
Contacto con la piel: Puede causar irritación o dermatitis.
Inhalación: Irritante al tracto respiratorio.
Primeros Auxilios Sugeridos:
Ojos: En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, por aproximadamente 15 minutos. Concurrir al médico.
Piel: Lavar con abundante agua durante 15 minutos, luego lavar con jabón y agua. Concurrir al médico.
Inhalación: Trasladar al individuo expuesto a un lugar con aire fresco. Llamar al médico.
Ingestión: Nunca dar líquidos o inducir el vómito si el paciente está inconsciente.

<b>DATOS DE REACTIVIDAD</b>
Estabilidad: Estable.
Condiciones que se deben evitar: Evitar contacto con agentes oxidantes, explosivos o fuentes de ignición.
Incompatibilidades (Materiales a evitar): Oxidantes.
Riesgos de Polimerización: No puede ocurrir.

## **PROTECCION ESPECIAL**

Ventilación: Se recomienda ventilación local exhaustiva; generalmente, se requiere ventilación mecánica.

Protección respiratoria: Si la ventilación no es adecuada, usar protección respiratoria para polvos.

Protección de ojos y cara: Usar máscara para productos químicos; no usar lentes de contacto.

Otros Equipos: Guantes de goma, proveer el lugar con lavador de ojos y duchas de emergencia. Lavar la ropa contaminada antes de usar.

## **PRECAUCIONES ESPECIALES**

Información Precautoria: Puede causar irritación. Lavarse enérgicamente luego del manipuleo.

Almacenaje y Manipuleo: Almacenaje en depósito y manipuleo normal.

## **ALMACENAJE Y TRANSPORTE**

Temperatura de almacenaje: Máxima: 60°C

Mínima: ---

Bajo techo: Si

A la intemperie: No

Refrigerado: No

Calentado: No

Precauciones: Evitar la humedad.

## **CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS**

Evitar la entrada del producto (derrames, agua de lavado) al alcantarillado o vías naturales.

**Claves:** N/E: no establecido  
N/R: no requerido  
N/A: no aplicable

\*

\* La información contenida ha sido recogida de referencias standards de materiales y/o de datos de ensayos de la empresa. Tal información es ofrecida sólo para su consideración, investigación y verificación y no se garantiza que las precauciones o procedimientos mencionados sean los únicos. CRILEN S.A. no garantiza respecto del uso de tal información o del uso del producto específicamente indentificado aquí en combinación con cualquier otro material o proceso y, por lo tanto, no asume responsabilidades.