

CRILEN S.A.

FICHA DE SEGURIDAD: CRILENE S 611T, CRILENE S 622

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
Producido por:	CRILEN S.A. Marcos Sastre745 (1618) El Talar Buenos Aires Teléfono: 4726-9100
Nombre usado en la etiqueta:	CRILENE S 611T, CRILENE S 622
Familia química:	Acrílicos
Fórmula:	Solución de polímero acrílico

COMPOSICION
Identidad: Solución de polímero acrílico al 60% y al 40%.

DATOS FISICOS	
Punto de Ebullición: 110°C	Punto de Congelamiento: < -20°C
Densidad: 0.97 g/cm ³	Presión de Vapor (25°C): 28 mm Hg
Densidad de Vapor: 3.1 (aire = 1)	Solubilidad en Agua: 0.03%
% Volátiles: 40% - 60%	
Apariencia: solución viscosa, levemente amarillenta	
Olor: Característico	

DATOS DE RIESGO DE INCENDIO	
Flash Point: 5°C (vaso cerrado)	Punto de Autoinflamación: 550°C
Agente Extintor: Espuma, dióxido de carbono, polvo químico. Agua pulverizada puede utilizarse en fuegos de escasa magnitud.	
Procedimiento de extinción: Evitar contacto con ojos y piel. No respirar los vapores ni inhalar el polvo. Usar ropa protectora y equipo respiratorio.	

DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD
Contacto con ojos: Puede causar irritación.
Contacto con la piel: Puede causar irritación o dermatitis.
Inhalación: Irritante al tracto respiratorio. En cantidades variables, puede producir efectos.
Primeros Auxilios Sugeridos:
Ojos: En caso de contacto, mantener los ojos abiertos, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, por aproximadamente 15 minutos. No usar ningún tipo de antídoto o producto químico. Concurrir al médico.
Piel: Lavar con abundante agua durante 15 minutos, luego lavar con jabón y agua. No utilizar ningún tipo de antídoto o producto químico.
Inhalación: Trasladar al individuo expuesto a un lugar con aire fresco, el socorrista deberá estar provisto con la protección adecuada. En caso de paro respiratorio, suministrar respiración artificial. Llamar al médico.
Ingestión: Nunca dar líquidos o inducir el vómito si el paciente está inconciente.

DATOS DE REACTIVIDAD
Estabilidad: Estable.
Condiciones que se deben evitar: Evitar contacto con agentes oxidantes, explosivos o fuentes de ignición y calor.
Incompatibilidades (Materiales a evitar): Oxidantes, halógenos, ácidos nítrico, sulfúrico y crómico.
Riesgos de Polimerización: No puede ocurrir.

INFORMACION EN CASO DE DERRAME

Los pasos a seguir en caso de liberación o derrame son:

Mantener al personal innecesario alejado. Canalizar y contener el derrame con algún material inerte (arena, tierra, etc.) y transferir el líquido a contenedores para su disposición. Mantener el derrame fuera de cloacas o cursos de agua.

Eliminar rápidamente los residuos impregnados con la solución o, en su defecto, colocarlos en recipientes metálicos cerrados y estancos.

Método de disposición del desperdicio: de acuerdo a las disposiciones vigentes en el lugar.

PROTECCION ESPECIAL

Ventilación: Se recomienda ventilación local. Mecánica, con equipos antiexplosivos.

Protección respiratoria: Máscaras con filtros para productos orgánicos. Equipos con suministro de aire.

Protección de ojos y cara: Usar gafas de seguridad.

Otros Equipos: Guantes de PVC o material resistente a hidrocarburos. Proveer el lugar con lavador de ojos y duchas de emergencia. Ropa impermeable.

PRECAUCIONES ESPECIALES

Información Precautoria: Utilizar recipientes seguros. Identificar claramente con etiquetas.

Almacenaje y Manipuleo: Almacenaje en áreas ventiladas. Manipular con los elementos mencionados anteriormente.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Temperatura de almacenaje: Máxima: 60°C

Mínima: ---

Bajo techo: Si A la intemperie: Si

Refrigerado: No Calentado: No

Precauciones: Evitar humedad dentro del tambor.

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.