



» Sección N° 1
 Producto
Sublitex SR/E: Serie 8100

» Composición Química

Componentes	CAS#	Concentración	Regulación
Copolimeros a Base de Acrilatos	Mezcla	25 - 30 %	NO
Colorantes Organicos		10 - 12 %	NO
Cargas Inertes	49,3		NO
Polioles	Mezcla	5 - 10 %	NO
Aditivos	Mezcla	1 - 3 %	NO

» Sección N° 3
 PROPIEDADES FISICAS:

Apariencia: Pasta coloreada
Solubilidad en agua: Soluble
Olor: Bajo olor
Estabilidad: Estable
P.H 7,5 - 8
V.O.C: 110 gr/litro

» Sección N° 4
 REACTIVIDAD:

Estabilidad Química: Estable
Incompatibilidad: No aplica
Peligros de descomposición: Dioxido de Carbono y Monóxido de Carbono.
Peligros de Polimerización: No ocurre

» Sección N° 5
 MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

Punto de inflamación: 198°C
Extintidores: Polvo químico, espuma o agua.
Productos peligrosos resultantes de la descomposición: No Existen.

» Sección N° 6
 IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Ligera irritación de los ojos y la piel.

HMIS

Salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Reactividad:** 0 **Protección Personal:** B

Ruta de entrada: **Inhalación:** SI

Piel: SI

Ojos: SI

Inhalación: Largo tiempo de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio.

Piel: Un contacto prolongado en la piel puede causar irritación.

Ojo: Puede causar irritación.

Medidas de emergencia y primeros auxilios:

Inhalación: Respirar aire fresco y consultar al médico.

Piel: Inmediatamente enjuagarse los ojos con abundante agua fría por 20 a 30 minutos, consultar al oftalmólogo

Ojo: Tomar abundante agua fría y concurrir inmediatamente a un centro médico.

» Sección N° 7 MEDIDAS ANTI-DERRAME:

Usar materiales absorbentes para la limpieza, depositarlos en contenedores aprobados de acuerdo con las leyes ambientales, luego lavar con agua y jabón.

» Sección N° 8 MANIPULEO Y ALMACENAJE:

No almacenar cerca del fuego o en lugares excesivamente calientes que puedan provocar rápida reticulación de las resinas. Almacenar a temperaturas menores a los 35°C

» Sección N° 9 PROTECCIÓN PERSONAL:

Ojo: De ser posible usar anteojos de seguridad.

Piel: Minimizar el contacto con la piel. Usar guantes.

Inhalación: No acarrea inconvenientes pero es aconsejable buena ventilación.

» Sección N° 10 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

No se presenta toxicidad en estas mezclas.

» Sección N° 11 INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Por su baja toxicidad no presenta mayor peligro ecológico.

» Sección N° 12 INFORMACIÓN SOBRE INCINERACIÓN:

De acuerdo con las leyes federales, provinciales y locales sobre regulación y control del medio ambiente

» Sección N° 13 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTABILIDAD:

Por ser una tinta de base acuosa, de baja toxicidad, reactividad e inflamabilidad, no presenta restricciones para su transporte.

» Sección N° 14 INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manejo de estos productos bajo condiciones normales.

Si bien se ha tomado un razonable cuidado en la preparación de esta información, COLOR MIXING no extiende garantías, y no asume responsabilidades sobre datos y perjuicios por el uso que se le da a este producto.