



» Sección N° 1  
Producto

**Base Transparente**  
**Base Transparente para sintético.**

» Composición Química

Componentes	CAS#	Concentración	Regulación
Copolimeros a Base de Acrilatos	Mezcla	15 - 35%	No
Solventes Alifáticos	49.3	20 - 30%	No
Polioles	56.81.5	10 - 15%	No
Aditivos	Mezcla	1 - 5%	No

» Sección N° 3  
PROPIEDADES FÍSICAS:

**Apariencia:** Pasta semitransparente  
**Solubilidad en agua:** Miscible  
**Olor:** Ligero olor a solvente  
**Estabilidad:** Estable  
**P H:** 8- 8,5  
**V.O.C:** 130 gr/Litro

» Sección N° 4  
REACTIVIDAD:

**Estabilidad Química:** Estable  
**Incompatibilidad:** No aplica  
**Peligros de descomposición:** Dióxido 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.

**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

**Ingestión:** 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 transportación
- » Sección N° 14  
**INFORMACIÓN ADICIONAL:**  
La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manipuleo 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.