



» Sección N° 1

Producto

Blanco Supercobertura

Blanco Supercobertura para sintético.

» Composición Química

Componentes	CAS#	Concentración	Regulación
Copolímeros a Base de Acrilatos	Mezcla	25 - 40%	No
Pigmentos inorgánicos	13463.67.7	15 - 18%	No
Cargas inertes	Mezcla	10 - 12%	No
Polioles	49.3	5 - 10%	No
Aditivos	Mezcla	1 - 5%	No

» Sección N° 3

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: Pasta blanca

Solubilidad en agua: Soluble

Olor: Bajo olor

Estabilidad: Estable

P H: 8- 8,5

V.O.C: 92 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

Extintores: 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.