

Podesta 3560 Ciudadela – CP 1702 Pcia. de Buenos Aires

HOJA DE SEGURIDAD SELLADOR S-10

HOJA DE SEGURIDAD

FECHA DE APROBACIÓN: 31-03-2021

Sección 1. Identificación del Producto y de la compañía.			
Nombre del Producto	SELLADOR ACRYLPO S-10	Código	MI – 059
Uso del Producto	Cera acrílica para pisos.	Registro	ANMAT: En Trámite
QUIMICA ERPE SRL	TE: 4567-1702	En caso de	Emergencias llamar al:
Pasaje Bolonia 5433	web: www.erpe.com.ar	CENTRO N	ACIONAL DE INTOXICACIONES
(C1407KMC) CABA	email: ventas@erpe.com.ar	08	800 - 333 - 0160

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes			
Ingredientes	Nº de CAS	% en Peso	Nombre Genérico
Emulsión Nivelante		0.1 – 2	Fluorosurfactante
5 cloro 2 metil 4 isotiazolin 3 ona	26172 – 55 – 4	0.05 - 0.10	Bactericida
Emulsión de Cera Polietilénica	68441 – 17 – 8	10 – 20	Emulsión de Cera Polietilénica
2-(2-Etoxietoxi)etanol	111 – 90 – 0	2 – 10	Etildiglicol
Copolímero Acrílico Estireno	7732 – 18 – 5	20 – 50	Copolímero Acrílico Estireno
Dibutilftalato	85 – 68 -7	0.10 - 0.50	Dibutilftalato
Tributoxietilfosfato	78 – 51 - 3	1 - 5	Tributoxietilfosfato
Solución de Resina	6997 – 04 – 8	10 – 30	Resina Fumárica
Perfume		0.05 - 0.20	
Agua		csp 100 %	

Sección 3. Identificación de Riesgos		
Efectos agudos potenciales de la salud		
OJOS	Levemente Irritante	
PIEL		
INHALACIÓN		
INGESTIÓN	Levemente Irritante	
Vea Sección 11 para la información Toxicológica.		

Sección 4. Primeros Auxilios	
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua.
Contacto con la piel	
Inhalación	
Ingestión accidental	Beber abundante agua.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del Producto	No Inflamable
Punto de Inflamación (Flash Point)	N/A
Productos de la combustión	Escasa emisión de monóxido de carbono en combustión incompleta.
Aparatos y métodos de lucha contra Incendios	Extinguir con espuma o polvo químico.
Peligro de Explosión	No existe.

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
Precauciones Personales Ninguna.		
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande absorber con	
aserrín y hacer un lavado final con agua.		

Sección 7. Manejo y Almacenaje	
Manipulación	Evítese el contacto con ojos y piel.
	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de
	los niños.

Sección 8. Controles al momento de la exposición / Protección personal		
Protección personal		
OJOS		
MANOS		
RESPIRATORIA		
PIES		
CUERPO	Ropas de Trabajo	

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas	
Estado Físico y Apariencia	Líquido
Color	Blanco
рН	8.00 – 11.00
Densidad	1.010 – 1.035

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	Estable. No reactivo.	
Condiciones de Inestabilidad	N/A	
Incompatibilidades con diferentes materiales	N/A	
Productos de descomposición peligrosos	N/A	
Polimerizaciones Peligrosas	N/A	

Sección 11. Datos sobre la Salud y la Toxicología	
Toxicidad Aguda	N/A
Efectos de exposición crónica	N/A
Otros efectos tóxicos	N/A

Sección 12. Información sobre la ecología	
	No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición	
Información sobre los desechos	No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas nacionales, Provinciales y Municipales.

Sección 14. Datos sobre la expedición	
Clasificación DOT x 5 Litros	7798313070379

Sección 15. Informaciones Reglamentarias		
La información de esta sección se refiere a los ingredientes de la Sección 2.		
Normativas		
Información sobre productos registrados	N/A	

Sección 16. Datos complementarios		
Otras consideraciones especiales	No disponible	
Versión	1	

Aviso al Cliente

Este documento ha sido preparado con dato de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y/o manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones nacionales, provinciales y municipales.