


QQ QUALI QUÍMICA S.R.L Podesta 3560 Ciudadela – CP 1702 Pcia. de Buenos Aires	HOJA DE SEGURIDAD EMULSIÓN DE CERA SUPERCONCENTRADA	HOJA DE SEGURIDAD FECHA DE APROBACIÓN: 30-06-2019
---	--	--

Sección 1. Identificación del Producto y de la compañía.			
Nombre del Producto	CERA EXTRA SUPERCONCENTRADA	Código	
Uso del Producto	Cera acrílica para pisos.	Registro	TI: En Trámite
QUALI QUIMICA SRL TE: 4568-5308 Podesta 3560 (B1702) Ciudadela, Pcia de Bs. As. web: www.qualiquimica.com.ar email: ventas@erpe.com.ar		En caso de Emergencias llamar al: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800 – 333 – 0160	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes			
Ingredientes	Nº de CAS	% en Peso	Nombre Genérico
5 cloro 2 metil 4 isotiazolin 3 ona	26172 – 55 – 4	0.05 – 0.10	Bactericida
Emulsión de Cera Polietilénica	68441 – 17 – 8	80 – 90	Emulsión de Cera Polietilénica
Solución de Resina	6997 – 04 – 8	10 – 30	Resina Fumárica
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.		NO APLICA PRODUCTO NO PELIGROSO

NO APLICA COLOCACION DE PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD CONFORME LA NORMA DE LA SRT 801/15

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.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los niños.

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

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas	
Estado Físico y Apariencia	Líquido
Color	Blanco Lechoso
pH	8.00 – 10.00
Densidad	0.995 – 1.005
Sólidos	29 – 31 %

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	

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	3
<p>Aviso al Cliente</p> <p>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.</p>	

Versión actualizada al 30.06.2019