$\mathbf{QQ}_{\text{ QUALI QUÍMICA S.R.L}}$

Podesta 3560 Ciudadela – CP 1702 Pcia. de <u>Buenos Aires</u>

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 Tramite
QUALI QUIMICA SRL	TE: 4568-5308	En caco	de Emergencias llamar al:
Podesta 3560			ACIONAL DE INTOXICACIONES
(B1702) Ciudadela, Pcia de Bs. As.			00 - 333 - 0160
web: www.qualiquimica.com.ar email: ventas@erpe.com.ar		000	00 333 0100

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 po	otenciales de la salud	INCLAMADIA IDAD
OJOS	Levemente Irritante	INFLAMABILIDAD
PIEL		000
INHALACIÓN		SALUD 0 REACTIVIDAD
INGESTIÓN	Levemente Irritante	
Vea Sección 11 pa	ara 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
рН	8.00 – 10.00
Densidad	0.995 – 1.005
Solidos	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

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.

Versión actualizada al 30.06.2019