$\mathbf{QQ}_{\text{ QUALI QUÍMICA}}$ 

S.R.L Podesta 3560 Ciudadela – CP 1702 Pcia. de Buenos Aires

## HOJA DE SEGURIDAD CERA EXTRA ROJA MSDS

HOJA DE SEGURIDAD FECHA DE APROBACIÓN: 31-03-2021

Sección 1. Identificación del Producto y de la compañía.			
Nombre del Producto	CERA EXTRA ROJA	Código	MI – 012 / MD – 012
Uso del Producto	Cera Polietilénica ROJA para Pisos.	Registro	ANMAT 2020 - 37075597
QUALI QUÍMICA S.R.L	TE: 4568-5308	En caso de	Emergencias llamar al:
Podestá 3560/3562	web: www.qualiquimica.com.ar	CENTRO N	ACIONAL DE INTOXICACIONES
(B1702AWL) Ciudadela email: info@qualiquimica.com.ar		80	300 <b>– 333 – 0160</b>
3 de Febrero, Pcia. De Buenos Aires.			

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes			
Ingredientes	Nº de CAS	% en Peso	Nombre Genérico
Perfume		0.05 - 0.20	
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	1 – 10	Emulsión de Cera Polietilénica
Solución de Resina	6997 – 04 – 8	10 – 30	Resina Fumárica
Colorante Rojo		0.01 - 0.50	Colorante
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.
Almacenamiento	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	12.5 +/- 1.00
Densidad	1.005 – 1.015

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	7798313070300
Clasificación DOT x 950cc	7798313070218

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.