


<b>QQ</b> QUALI QUÍMICA S.R.L. Podesta 3560 Ciudadela – CP 1702 Pcia. de Buenos Aires	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b> <b>CERA ACRÍLICA A-20</b> <b>NUEVA FORMULA</b>	HOJA DE SEGURIDAD FECHA DE APROBACIÓN: 30-08-2017 REVISIÓN: 30 – 08 – 2018
--	---	--

<b>Sección 1. Identificación del Producto y de la compañía.</b>			
Nombre del Producto	CERA ACRÍLICA A-20	Código	MI – 241
Uso del Producto	Cera acrílica para pisos.	Registro	TI: En Tramite
QUALI QUÍMICA SRL Pasaje Bolonia 5433 (C1407KMC) CABA	TE: 4568-5308 web: www.erpe.com.ar email: ventas@erpe.com.ar	En caso de Emergencias llamar al: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES <b>0800 – 333 – 0160</b>	

<b>Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes</b>			
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
Dibutylftalato	85 – 68 -7	0.10 – 0.50	Dibutylftalato
Tributoxietilfosfato	78 – 51 - 3	1 - 5	Tributoxietilfosfato
Agua		csp 100 %	

<b>Sección 3. Identificación de Riesgos</b>		
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

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

<b>Sección 5. Medidas de extinción de incendios</b>	
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.

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

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

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

<b>Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas</b>	
Estado Físico y Apariencia	Líquido
Color	Blanco
pH	8.00 – 11.00
Densidad	1.005 – 1.025

<b>Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad</b>	
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

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

<b>Sección 12. Información sobre la ecología</b>	
	No disponible.

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

<b>Sección 14. Datos sobre la expedición</b>	
Clasificación DOT x 5 Litros	7793138000303

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

<b>Sección 16. Datos complementarios</b>	
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 30.08.2018**