


Salud	1					HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)					
Inflamabilidad	1					AQUAZERO MURAL HDS-PT-202					
Reactividad	0										
EPP	B										
Riesgo especial	NA										
NA = No Aplica	El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4			0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo							
Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.											
Emisión:	AGO-09-2011		Revisión:	2		Fecha Revisión:	12-nov-16				
Nombre del Fabricante o distribuidor:			EUCOMEX, S.A. de C.V.			En caso de emergencia:		55 5864 99 70			
Calle:	Vía José López Portillo		N° Ext.	69		Colonia:	Sn. Fco. Chilpan		Código Postal:	54940	
Delegación o municipio:			Tultitlán			Localidad o población:		Estado de México			
Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.											
Nombre químico o código			Nombre comercial			Familia química		Sinónimos			
Copolímero de acrilato			Dispersión acuosa de copolímero de acrilato			Dispersión polimérica		Copolímero			
Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.											
Sustancia			N° CAS:	N° ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
Dispersión acuosa de copolímero de acrilato			ND	ND	> 20	ND	ND	S	I	R	E
ND = No Disponible			CAS = Chemicals Abstracts Service			ONU = Organización de las Naciones Unidas para el transporte					
PPT = Promedio Ponderado en el tiempo			IPVS = Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud				E = Riesgo Especial				
NA = No Aplica											
Sección IV. Propiedades fisicoquímicas											
Temperatura de ebullición (°C):			ND			Estado físico, color y olor:		Líquido claro, inodoro			
Temperatura de fusión (°C):			ND			Velocidad de evaporación:		ND			
Temperatura de inflamación (°C):			ND			Solubilidad en agua:		Soluble			
Temperatura de auto ignición (°C):			ND			Presión de vapor (mm de Hg):		ND			
Densidad (g/ml):			1.295 ± 0.035			Volatilidad (%):		ND			
pH:			8.000 ± 1.000			Limite de inflamabilidad		Inferior		ND	
Peso molecular:			ND					Superior		ND	
ND = No Disponible											
Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión											
Medio de extinción:		Niebla de agua	X	Espuma	X	CO₂	X	Polvo químico	X		
Otros (especificar):		Ninguno									
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Equipo completo de bombero y equipo de aire autocontenido.											
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Evacuar el área, solicitar apoyo adecuado.											
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:					Ninguno						
Productos de la combustión nocivos para la salud: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos.											
NOTA: Utilizar el medio de extinción adecuado para el tipo de incendio que se presente.											
Sección VI. Datos de Reactividad											
Condición:		Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:					
Incompatibilidad:		Sales metálicas.				Monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos.					
Polimerización espontánea						Condiciones a evitar:					
Puede ocurrir		NO	No puede ocurrir	X	Evitar calor excesivo.						
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.											

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	1		AQUAZERO MURAL HDS-PT-202			
Reactividad	0					
EPP	B					
Riesgo especial	NA					
NA = No Aplica	El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4	0 = Mínimo	1 = Ligero	2 = Moderado	3 = Serio	4 = Severo
Sección VII. Riesgos para la salud y Primeros Auxilios						
Vía de ingreso al organismo						
Ingestión:	Puede Causar irritación gastrointestinal. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar nauseas.					Información adicional
Inhalación:	Puede causar molestias en vías respiratorias.					
Ojos:	Puede causar irritación con molestias y dolor, enrojecimiento y lagrimeo.					CL₅₀:
Piel:	Puede causar resequedad e irritación.					ND
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:	
		ND	ND	ND	ND	
ND = No Disponible						
Emergencia y primeros auxilios						
Ingestión:	Lavar la boca con abundante agua. No inducir al vomito. Buscar atención medica inmediatamente.					
Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los parpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención medica.					
Contacto con la piel:	Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención medica.					
Inhalación:	Trasladar al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener la victima abrigada y en reposo. Buscar atención medica inmediatamente.					
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame						
Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. El líquido debe recogerse con aserrín o trapos secos, evitando el contacto con la piel. El área debe lavarse con agua, si es posible. Evite la contaminación de alcantarillas y cursos de agua. Debe transferirse a recipientes adecuados para su recuperación o disposición.						
Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias						
Equipo de protección personal:	Anteojos de seguridad y guantes. (B)					
Ventilación:	Ventilación local y general, para asegurar que la concentración se mantenga lo mas baja posible.					
Sección X. Información sobre transportación						
"Este material no se considera peligroso de acuerdo al Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos de México".						
Sección XI. Información sobre ecología						
Los desechos y desperdicios de la solución deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación estatal y/o federal vigente.						
Sección XII. Precauciones especiales						
Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento: Utilizar el equipo de protección personal. Mantener en recipientes bien cerrados y en un área fresca, seca y bien ventilada. Se pueden utilizar tambores con recubrimiento para su almacenamiento, rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos separados de materiales incompatibles.						
Otras precauciones:	Manejar éste químico sin el equipo de protección personal adecuado y sin otros controles de exposición puede resultar en daño.					
		Hasta donde es de nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona es correcta , sin embargo EUCOMEX, S.A. de C.V., no adquiere responsabilidad alguna en caso de que esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material o su empleo en una formulación es responsabilidad del usuario. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que los indicados sean los únicos que existen.				