

Salud	1			HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	1			AQUAZERO DECA10A BLANCO HDS-PT-181			
Reactividad	0						
EPP	B						
Riesgo especial	NA						
NA = No Aplica	El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4		0 = Mínimo 1 = Ligeramente 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo				
Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.							
Emisión:	JUL-05-2011	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	Copolímero Ester acrílico y estireno		Dispersión polimérica		Copolímero		
Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.							
Sustancia	N° CAS:	N° ONU:	%	LMPE-PPT: mg/m ³	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN	
Copolímero Ester acrílico y estireno	ND	ND	> 10	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 blanco, 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:	9.000 ± 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	
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:			Óxidos de nitrógeno y carbono.				
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:	Acido Fluorhídrico			La descomposición puede generar óxidos de nitrógeno y carbono.			
Polimerización espontánea				Condiciones a evitar:			
Puede ocurrir	NO	No puede ocurrir	X	Compuestos incompatibles y altas temperaturas.			
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.							

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) AQUAZERO DECA10A BLANCO HDS-PT-181			
Inflamabilidad	1					
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 molestas y dolor, enrojecimiento y lagrimeo.			CL₅₀:	
Piel:	Puede causar resequedad e irritación.			ND	
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:
		NO	NO	NO	ND

Nota: No contiene componentes identificados como cancerígenos por IARC, OSHA o NTP

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 párpados 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.

ND = No Disponible

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.