




<b>Salud</b>	1		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>						
<b>Inflamabilidad</b>	0		<b>AQUAZERO PRIMER</b> <b>HDS-PT-132</b>						
<b>Reactividad</b>	0								
<b>EPP</b>	B								
<b>Riesgo especial</b>	NA								
NA = No Aplica		El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4	0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo						
<b>Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.</b>									
Emisión:	22-ago-07	Revisión:	8	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 Jose Lopez Portillo	N° Ext.	69	Colonia:	Sn. Fco. Chilpan	Código Postal:	54940		
Delegación o municipio:	Tultitlan			Localidad o población:	Estado de México				
<b>Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>									
Nombre químico o código	Nombre comercial		Familia química		Sinónimos				
NA	NA		NA		NA				
DATOS REVELANTES: No contiene sustancias químicas peligrosas.									
NA = No Aplica									
<b>Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>									
Sustancia	N°. CAS:	N°. ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
				mg/m <sup>3</sup>		S	I	R	E
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA = No Aplica		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			
<b>Sección IV. Propiedades fisicoquímicas</b>									
Temperatura de ebullición (°C):	ND			Estado físico, color y olor:	Líquido blanco olor característico.				
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]:	1.01 ± 0.01			Volatilidad (%):	ND				
pH:	8.00 ± 1.00			Limite de inflamabilidad	Inferior	ND			
Peso molecular:	ND				Superior	ND			
ND = No Disponible									
<b>Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión</b>									
Medio de extinción:	Niebla de agua	X	Espuma	X	CO <sub>2</sub>	X	Polvo químico	X	
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Overol de manga larga, botas de hule, guantes de hule, lentes de seguridad y equipo de respiración autónomo.									
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Evacuar el área, solicitar apoyo adecuado.									
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:				Calentamiento excesivo.					
Productos de la combustión nocivos para la salud:				Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno e hidrocarburos.					
ND = No Disponible									
<b>Sección VI. Datos de Reactividad</b>									
Condición:	Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:				
Incompatibilidad:	Sales metálicas pueden coagular el producto			Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno e hidrocarburos.					
Polimerización espontánea				Condiciones a evitar:					
Puede ocurrir	NO	No puede ocurrir	X	Temperaturas extremas y almacenar a la intemperie. Proteger del congelamiento.					

<b>Salud</b>	1		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>			
<b>Inflamabilidad</b>	0		<b>AQUAZERO PRIMER</b> <b>HDS-PT-132</b>			
<b>Reactividad</b>	0					
<b>EPP</b>	B					
<b>Riesgo especial</b>	NA					
NA = No Aplica		El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4	0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo			
<b>Sección VII. Riesgos para la salud y Primeros Auxilios</b>						
<b>Vía de ingreso al organismo</b>						
<b>Ingestión:</b>	Puede causar irritación gastrointestinal.				<b>Información adicional</b>	
<b>Inhalación:</b>	Causa irritación en la garganta y nariz.					
<b>Ojos:</b>	Puede causar irritación.					
<b>Piel:</b>	Puede ocasionar una ligera irritación.					
<b>Sustancia química considerada como:</b>		<b>Cancerígena</b>	<b>Mutagénica</b>	<b>Teratogénica</b>	<b>DL<sub>50</sub>:</b>	
		NO	NO	NO	ND	
<b>Nota: No contiene componentes identificados como cancerígenos por OSHA o NTP</b>						
ND = No Disponible						
<b>Emergencia y primeros auxilios</b>						
<b>Ingestión:</b>	Dar a beber agua, no inducir al vomito. Acudir al medico inmediatamente.					
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua. Si la irritación persiste acudir al medico.					
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con abundante agua y jabón. Si presenta molestias acudir al medico.					
<b>Inhalación:</b>	Trasladar a un área ventilada. Evitar futuras exposiciones.					
<b>Otros riesgos para la salud:</b>	Nunca dar a beber o ingerir nada si la persona esta inconsciente o presenta convulsiones,					
<b>Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame</b>						
En grandes cantidades recoger por bombeo o método similar. Los restos del derrame retirarlos con arena, tierra o algún material absorbente. Lavar el área de derrame con abundante agua, no permita que esta entre si el sistema de alcantarillado sin un previo tratamiento. Evitar toda fuente de ignición. Utilizar el equipo de protección personal.						
<b>Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias</b>						
<b>Equipo de protección personal:</b>	Anteojos de seguridad, guantes. (B)					
<b>Ventilación:</b>	Uso de extractor o trabajar en zona ventilada.					
<b>Sección X. Información sobre transportación</b>						
"Este material no se considera peligroso de acuerdo al Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos de México". Adicionalmente este producto no esta regulado por: CFR/DOT, TDG, IMDG and IATA.						
<b>Sección XI. Información sobre ecología</b>						
Los desechos y desperdicios de la solución deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación estatal y/o federal vigente.						
<b>Sección XII. Precauciones especiales</b>						
<b>Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento:</b> Mantenga los recipientes completamente cerrados en lugares frescos, secos y bien ventilados. Proteja los recipientes de daños físicos y aisle las sustancias incompatibles. Los recipientes vacíos de este material pueden ser peligrosos por cuanto pueden tener residuos. Utilizar el equipo de protección personal pertinente.						
<b>Otras precauciones:</b>	Manejar éste químico sin el equipo de protección personal adecuado y sin otros controles de exposición puede resultar en daño.					
 <p>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.</p>						