

<b>Salud</b>	1		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>							
<b>Inflamabilidad</b>	0		<b>AQUAZERO RESANADOR</b> <b>HDS-PT-133</b>							
<b>Reactividad</b>	0									
<b>EPP</b>	C									
<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>										
<b>Emisión:</b>	22-ago-07	<b>Revisión:</b>	7	<b>Fecha Revisión:</b>	12-nov-16					
<b>Nombre del Fabricante o distribuidor:</b>		EUCOMEX, S.A. de C.V.		<b>En caso de emergencia:</b> 55 5864 99 70						
<b>Calle:</b>	Vía José López Portillo	<b>N° Ext.</b>	69	<b>Colonia:</b>	Sn. Fco. Chilpan	<b>Código Postal:</b> 54940				
<b>Delegación o municipio:</b>		Tultitlán		<b>Localidad o población:</b> Estado de México						
<b>Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>										
<b>Nombre químico o código</b>		<b>Nombre comercial</b>		<b>Familia química</b>		<b>Sinónimos</b>				
NA		NA		NA		NA				
<b>DATOS REVELANTES:</b> No contiene sustancias químicas peligrosas										
NA = No Aplica										
<b>Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>										
<b>Sustancia</b>		<b>N° CAS:</b>	<b>N° ONU:</b>	<b>%</b>	<b>LMPE-PPT:</b> mg/m <sup>3</sup>	<b>IPVS:</b>	<b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN</b>			
NA		NA	NA	NA	NA	NA	<b>S</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>E</b>
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>										
<b>Temperatura de ebullición (°C):</b>		ND		<b>Estado físico, color y olor:</b>		Pasta blanca, inodora.				
<b>Temperatura de fusión (°C):</b>		ND		<b>Velocidad de evaporación:</b>		ND				
<b>Temperatura de inflamación (°C):</b>		ND		<b>Solubilidad en agua:</b>		Soluble				
<b>Temperatura de auto ignición (°C):</b>		ND		<b>Presión de vapor (mm de Hg):</b>		ND				
<b>Densidad [g/ml]:</b>		1.00 ± 0.50		<b>Volatilidad (%):</b>		ND				
<b>pH:</b>		ND		<b>Limite de inflamabilidad</b>		<b>Inferior</b>		ND		
<b>Peso molecular:</b>		ND				<b>Superior</b>		ND		
ND = No Disponible										
<b>Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión</b>										
<b>Medio de extinción:</b>	Niebla de agua	X	Espuma	X	CO <sub>2</sub>	X	Polvo químico	X		
<b>Otros (especificar):</b>	Ninguno									
<b>Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:</b>										
Equipo completo de bombero y equipo de aire autocontenido.										
<b>Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios:</b> Evacuar el área, solicitar apoyo adecuado.										
<b>Condiciones que conducen a otro riesgo especial:</b>						Ninguno				
<b>Productos de la combustión nocivos para la salud:</b>				Óxidos de nitrógeno y carbono.						
<b>NOTA:</b> Utilizar el medio de extinción adecuado para el tipo de incendio que se presente.										
<b>Sección VI. Datos de Reactividad</b>										
<b>Condición:</b>	Estable	X	Inestable	NO	<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>					
<b>Incompatibilidad:</b>	Flúor, hidrógeno, magnesio, ácidos, aluminio.				La descomposición puede generar óxidos de nitrógeno y carbono.					
<b>Polimerización espontánea</b>					<b>Condiciones a evitar:</b>					
<b>Puede ocurrir</b>	NO		<b>No puede ocurrir</b>	X	Compuestos incompatibles					
<b>NOTA:</b> Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.										

<b>Salud</b>	1		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>		
<b>Inflamabilidad</b>	0		<b>AQUAZERO RESANADOR</b> <b>HDS-PT-133</b>		
<b>Reactividad</b>	0				
<b>EPP</b>	C				
<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. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar nauseas.			<b>Información adicional</b>	
<b>Inhalación:</b>	Puede causar molestias en vías respiratorias.				
<b>Ojos:</b>	Puede causar irritación con molestias y dolor, enrojecimiento y lagrimeo.				
<b>Piel:</b>	Puede causar resequedad e irritación.				
<b>Sustancia química considerada como:</b>		<b>Cancerígena</b>	<b>Mutagénica</b>	<b>Teratogénica</b>	<b>CL<sub>50</sub>:</b>
		ND	ND	ND	<b>DL<sub>50</sub>:</b>
					ND
ND = No Disponible					
<b>Emergencia y primeros auxilios</b>					
<b>Ingestión:</b>	Lavar la boca con abundante agua. No inducir al vomito. Buscar atención medica inmediatamente.				
<b>Contacto con los ojos:</b>	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.				
<b>Contacto con la piel:</b>	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.				
<b>Inhalación:</b>	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.				
<b>Otros riesgos para la salud:</b>	Ninguno.				
<b>Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame</b>					
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.					
<b>Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias</b>					
<b>Equipo de protección personal:</b>	Anteojos de seguridad, guantes y mandil. (C)				
<b>Ventilación:</b>	Ventilación local y general, para asegurar que la concentración se mantenga lo mas baja posible.				
<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". No aplica para (IATA) é (ICAO)					
<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> 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.					
<b>Otras precauciones:</b>	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.			