




<b>Salud</b>	1					<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>  <b>AEA 92</b> <b>HDS-PT-002</b>										
<b>Inflamabilidad</b>	0															
<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>																
Emisión:		NOV-27-2006		Revisión:		3		Fecha Revisión:		JULIO-04-2011						
Nombre del Fabricante o distribuidor:				EUCOMEX, S.A. de C.V.				En caso de emergencia:		01 800 4000 404/55 5864 99 70						
Calle:		Vía José López Portillo		N° Ext.:		69		Colonia:		Sn. Fco. Chilpan						
Delegación o municipio:		Tultitlán				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:		SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN				
										mg/m <sup>3</sup>		IPVS:		S	I	R
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 amarillo, olor a aceite vegetal						
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:				7.70 ± 0.50				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, capucha de tela chaqueta y pantalón antiácido, lentes de seguridad, mascarilla.																
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Enfriar los tanques expuestos al fuego con agua pulverizada. Lucha contra el fuego desde una posición contra el viento. Use equipo de aire autocontenido y equipo de protección completo.																
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:						Gases tóxicos pueden ser emitidos en la descomposición del producto										
Productos de la combustión nocivos para la salud:				De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y / o hidrocarburos de bajo peso molecular y óxidos de nitrógeno.												
<b>Sección VI. Datos de Reactividad</b>																
Condición:		Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:										
Incompatibilidad:		Reacciona con agentes oxidantes fuertes.				Gases tóxicos pueden ser emitidos en la descomposición del producto.										
Polimerización espontánea						Condiciones a evitar:										
Puede ocurrir		NO	No puede ocurrir	X	Altas temperaturas y fuentes de calor.											

<b>Salud</b>	1		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>		
<b>Inflamabilidad</b>	0		<b>AEA 92</b> <b>HDS-PT-002</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>	Este producto es nocivo si se ingiere, y causar daño a las membranas mucosas.			<b>Información adicional</b>	
<b>Inhalación:</b>	Este producto puede causar irritación de nariz y garganta, especialmente cuando se calienta.				
<b>Ojos:</b>	Este producto puede causar irritación.				
<b>Piel:</b>	Este producto causa 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	ND
<b>Nota:</b> No hay límites establecidos para este producto.					
ND = No disponible					
<b>Emergencia y primeros auxilios</b>					
<b>Ingestión:</b>	Si el material es ingerido consiga atención médica de inmediato.				
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar los ojos con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos y busque atención médica.				
<b>Contacto con la piel:</b>	Quitar la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Consultar a un médico.				
<b>Inhalación:</b>	Llevar a la persona al aire fresco y busque atención médica. Si no respira dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno.				
<b>Otros riesgos para la salud:</b>	Ninguno.				
<b>Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame</b>					
Evacuar los alrededores. No tocar ni caminar sobre el material derramado, Proveer de ventilación adecuada. Utilice el equipo de protección personal adecuado. Derrame pequeño: Detener la fuga si no hay riesgo. Mueva los contenedores del área del derrame. Diluir con agua y limpiar, o absorber con un material inerte o seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las exigencias locales y regionales. Grandes derrames: Detenga la fuga si no hay riesgo, limpiar los derrames grandes con un camión bomba o de vacío. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las exigencias locales y regionales.					
<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>	Utilice ventilación general y el uso local de escape, siempre que sea posible, en espacios reducidos o cerrados.				
<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".					
<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> Mantener este material en un lugar fresco y bien ventilado. Los contenedores deben estar agentes oxidantes fuertes. Use equipo de protección personal.					
<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.			