




Salud		0					HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)						
Inflamabilidad		1					EUCO CIMBRA RAPID L HDS-PT-144						
Reactividad		0											
EPP		C											
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-22-2007		Revisión:		4		Fecha Revisión:		19-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				
NA			NA			NA			NA				
DATOS REVELANTES: No contiene sustancias químicas peligrosas.													
NA = No Aplica													
Sección III.		Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.											
Sustancia				N°. CAS:	N°. ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN				
NA				NA	NA	NA	mg/m ³	NA	NA	S	I	R	E
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					
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:		Poco soluble				
Temperatura de auto ignición (°C):				ND			Presión de vapor (mm de Hg):		ND				
Densidad [g/ml]:				0.98 ± 0.04			Volatilidad (%):		ND				
pH:				8.00 ± 1.00			Límite 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	CO ₂		X	Polvo químico		X
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: En el caso de incendio, use el equipo de protección personal y aparato respiratorio con mascarilla completa operando en la demanda de presión u otro modo de presión positiva.													
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Utilizar cualquier medio apropiado para extinguir fuego alrededor.													
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:								Ninguno.					
Productos de la combustión nocivos para la salud:						Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO ₂)							
ND = No Disponible													
Sección VI.		Datos de Reactividad											
Condición:		Estable		X	Inestable		NO		Productos peligrosos de la descomposición:				
Incompatibilidad:				Agentes oxidantes fuertes.				Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO ₂)					
Polimerización espontánea						Condiciones a evitar:							
Puede ocurrir		NO		No puede ocurrir		x		Altas temperaturas y fuentes de ignición.					

Salud	0		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)		
Inflamabilidad	1		EUCO CIMBRA RAPID L HDS-PT-144		
Reactividad	0				
EPP	C				
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:	No se espera ser un peligro para la salud.			Información adicional	
Inhalación:	Puede causar: náuseas, dolor de cabeza, mareo y vómitos.				
Ojos:	Puede producir una ligera irritación en los ojos.				
Piel:	El contacto breve es poco irritante. El contacto repetido ó prolongado, causan la deshidratación de la piel, pudiendo causar irritación y dermatitis .				
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:
		NO	ND	ND	ND
Nota: Producto clasificado por IARC como no carcinogénico para las personas					
ND = No disponible					
Emergencia y primeros auxilios					
Ingestión:	Si el paciente está totalmente consciente, darle dos vasos de agua. No inducir al vómito. Proporcionar atención médica.				
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. En caso de irritación acudir al medico.				
Contacto con la piel:	Lavarse abundantemente con agua y jabón. En el caso de que hubiera irritación persistente, proporcionar atención médica.				
Inhalación:	Sacar a la persona al aire libre. Si respira con dificultad, se le debería suministrar oxígeno. Proporcionar atención medica.				
Otros riesgos para la salud:	Ninguno.				
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame					
Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (Ej. tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado para su posterior eliminación según la legislación local. Evitar que el derrame pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Limpiar, preferiblemente, con detergente.					
Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias					
Equipo de protección personal:	Anteojos de seguridad y guantes. (C)				
Ventilación:	Trabajar en lugares ventilados.				
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: Mantener este material en un lugar fresco y bien ventilado. Los contenedores deben estar lejos de agentes oxidantes fuertes. Use equipo de protección personal.					
Otras precauciones:	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>					