

Salud	1					HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)						
Inflamabilidad	0					EUCOBAR HDS-PT-008						
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:	14-dic-11		Revisión:	5		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:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN				
NA				NA	NA	NA	mg/m ³	IPVS:	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 rosa, olor ligero.				
Temperatura de fusión (°C):	ND				Velocidad de evaporación:			ND				
Temperatura de inflamación (°C):	121				Solubilidad en agua:			Soluble				
Temperatura de auto ignición (°C):	ND				Presión de vapor (mm de Hg):			ND				
Densidad (g/ml):	1.001 ± 0.003				Volatilidad (%):			97.9				
pH:	8.15 ± 0.22				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	CO ₂	X	Polvo químico	X				
Otros (especificar):	Espuma resistente al alcohol											
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: Usar aparatos con su propia carga de oxígeno y ropa protectora apropiada. Usar un aspersor de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.												
Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Evitar que los agentes de lucha contra incendios pasen a alcantarillas o a cursos de agua.												
Productos de la combustión nocivos para la salud: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácidos orgánicos y alcohol.												
Sección VI. Datos de Reactividad												
Condición:	Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:							
Incompatibilidad:	Peróxidos				Monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácidos orgánicos y alcohol.							
Polimerización espontánea					Condiciones a evitar:							
Puede ocurrir	NO		No puede ocurrir	X	Agentes oxidantes y alcalinos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.							

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	0		EUCOBAR HDS-PT-008			
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:	Altas concentraciones de vapor son irritantes para los ojos y tracto respiratorio, pudiendo causar: náuseas, dolor de cabeza, mareo y vómitos.				
Ojos:	Puede producir una ligera irritación en los ojos.			CL₅₀:	
Piel:	El contacto breve es poco irritante. El contacto repetido ó prolongado, causan la deshidratación de la piel, pudiendo causar irritación y dermatitis .			ND	
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

Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores. 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, guantes y mandil (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". No aplica para (IATA) é (ICAO)

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: Operar siempre con los equipos de protección adecuados. Conservar en recipientes cerrados de materiales compatibles con el producto.

VOC (menos agua y solvente exento) = 88 g/ litro

%VOC = 0 %

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.