




Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)						
Inflamabilidad	0		AQUAZERO RESANADOR HDS-PT-133						
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:	22-ago-07	Revisión:	7	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 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			
				mg/m ³		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				
Sección IV. Propiedades fisicoquímicas									
Temperatura de ebullición (°C):	ND		Estado físico, color y olor:	Pasta blanca, inodora.					
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]:	1.00 ± 0.50		Volatilidad (%):	ND					
pH:	ND		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):	Ninguno								
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:									
Equipo completo de bombero y equipo de aire autocontenido.									
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Evacuar el área, solicitar apoyo adecuado.									
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:									
Ninguno									
Productos de la combustión nocivos para la salud:									
Óxidos de nitrógeno y carbono.									
NOTA: Utilizar el medio de extinción adecuado para el tipo de incendio que se presente.									
Sección VI. Datos de Reactividad									
Condición:	Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:				
Incompatibilidad:	Flúor, hidrógeno, magnesio, ácidos, aluminio.			La descomposición puede generar óxidos de nitrógeno y carbono.					
Polimerización espontánea					Condiciones a evitar:				
Puede ocurrir	NO		No puede ocurrir	X	Compuestos incompatibles				
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.									

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)		
Inflamabilidad	0		AQUAZERO RESANADOR HDS-PT-133		
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:	Puede Causar irritación gastrointestinal. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar nauseas.			Información adicional	
Inhalación:	Puede causar molestias en vías respiratorias.				
Ojos:	Puede causar irritación con molestias y dolor, enrojecimiento y lagrimeo.				
Piel:	Puede causar resequedad e irritación.				
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	CL₅₀:
		ND	ND	ND	DL₅₀:
					ND
ND = No Disponible					
Emergencia y primeros auxilios					
Ingestión:	Lavar la boca con abundante agua. No inducir al vomito. Buscar atención medica inmediatamente.				
Contacto con los ojos:	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.				
Contacto con la piel:	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.				
Inhalación:	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.				
Otros riesgos para la salud:	Ninguno.				
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame					
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.					
Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias					
Equipo de protección personal:	Anteojos de seguridad, guantes y mandil. (C)				
Ventilación:	Ventilación local y general, para asegurar que la concentración se mantenga lo mas baja posible.				
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: 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.					
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.			