


Salud	1			HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)								
Inflamabilidad	0			TAMMSWELD HDS-PT-239								
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:		12-jun-14		Revisión:		2		Fecha Revisión:		07-oct-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		
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				
Copolimero de acetato de etilen-vinilo			Copolimero de acetato de etilen-vinilo			Polimero		Copolimero de acetato de etilen-vinilo				
Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.												
Sustancia				N°. CAS:	N°. ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
Copolimero de acetato de etilen-vinilo				24937-78-8	NA	> 30	ND	ND	S	I	R	E
ND = No Disponible				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				
NA = No Aplica												
Sección IV. Propiedades fisicoquímicas												
Temperatura de ebullición (°C):				100		Estado físico, color y olor:		Líquido blanco con olor característico				
Temperatura de fusión (°C):				0		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]:				1.100		Volatilidad (%):		64.3				
pH:				9.50		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		
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 o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Estar a favor del viento. Utilizar el equipo de protección personal.												
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:						En condiciones normales de uso este producto no se quemara						
Productos de la combustión nocivos para la salud:						Monóxido de carbono y dióxido de carbono.						
Sección VI. Datos de Reactividad												
Condición:		Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:						
Incompatibilidad:		Acidos fuertes, bases fuertes y materiales que reaccionen con el agua.				Monóxidos de carbono y dióxido de carbono.						
Polimerización espontánea						Condiciones a evitar:						
Puede ocurrir		NO		No puede ocurrir	X	Altas temperaturas						

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TAMMSWELD HDS-PT-239
Inflamabilidad	0		
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, náusea y vómito.	Información adicional	
Inhalación:	Puede causar ligera irritación en nariz y garganta.		
Ojos:	Puede causar ligera irritación.		
Piel:	Puede causar ligera irritación.		
Sustancia química considerada como:		DL₅₀:	
	Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica
	ND	ND	ND

ND = No disponible NA = No Aplica

Emergencia y primeros auxilios

Ingestión:	No provocar el vómito, obtener atención médica inmediata.
Contacto con los ojos:	Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos. Solicitar consulta médica.
Contacto con la piel:	Inmediatamente enjuagar el área contaminada con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Si se presenta irritación o salpullido. Solicitar atención médica.
Inhalación:	Remover a la víctima al aire fresco. Si es necesario administrar oxígeno. Solicitar atención médica.
Otros riesgos para la salud:	El contacto prolongado puede provocar dermatitis.

Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Cubra el derrame con material inerte absorbente y elimine el desecho de acuerdo a las disposiciones locales o nacionales. Evitar a toda costa su ingreso al drenaje.

Sección IX. Protección Personal Específica en caso de emergencias

Equipo de protección personal:	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil o ropa de trabajo. (C)
Ventilación:	Sistema de extracción local y / o general es recomendado para las exposiciones de los empleados por debajo de los Límites de Exposición Aérea.

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: Almacenar en contenedores cerrados herméticamente, en lugares techados y no expuestos a la intemperie. El producto puede contener ingredientes volátiles peligrosos que podrían acumularse en el espacio superior no ventilada de tambores o contenedores.
VOC= 1% VOC=68 g/litro

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.