

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)															
Inflamabilidad	0		SBR LATEX	PT-168			HDS-											
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:		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		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						
Copolímero de butadieno y estireno				Copolímero de butadieno y estireno				Polímero				Copolímero de butadieno y estireno						
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: mg/m ³		IPVS:		SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN				
														S	I	R	E	
Copolímero de butadieno y estireno				ND		NA		>50		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:				Líquido blanco, olor característico.						
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):				23 hPa @ 20°C						
Densidad (g/ml):				1.00 ± 0.01				Volatilidad (%):				ND						
pH:				10.00 ± 1.00				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):		ND																
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						
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:								Calentamiento excesivo.										
Productos de la combustión nocivos para la salud:								Óxidos de carbono. (CO, CO ₂)										
ND = No disponible																		
Sección VI. Datos de Reactividad																		
Condición:		Estable		X	Inestable		NO		Productos peligrosos de la descomposición:									
Incompatibilidad:		Sales metálicas								Óxidos de carbono (CO, CO ₂)								
Polimerización espontánea								Condiciones a evitar:										
Puede ocurrir		NO		No puede ocurrir		X		Temperaturas extremas y almacenar a la intemperie.										

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)		
Inflamabilidad	0		SBR LATEX	HDS-	
Reactividad	0				
EPP	C				PT-168
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 nausea.			Información adicional	
Inhalación:	Puede causar irritación				
Ojos:	Puede causar irritación temporal			CL₅₀:	
Piel:	En contacto prolongado puede causar irritación			ND	
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:
		NO	NO	NO	ND

Nota: Producto clasificado por IARC como no carcinogénico para las personas
 ND= No disponible

Emergencia y primeros auxilios

Ingestión:	Inmediatamente lavar la boca, beber bastante agua y contactar al medico.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua constante durante 15 minutos y contactar al medico.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón. Contactar al medico.
Inhalación:	Retirar a la persona afectada del área contaminada, llevarlo a donde respire aire fresco y contactar al medico.
Otros riesgos para la salud:	Nunca de beber o ingerir nada si la persona esta inconsciente o presenta convulsiones.

Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame

En grandes cantidades recoger por bombeo o método similar, los restos del derrame retirarlos con material absorbente. Lavar el área de derrame con abundante agua, no permita que esta entre al sistema de alcantarillado o mantos acuíferos sin un previo tratamiento. Evitar fuentes de ignición.

Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias

Equipo de protección personal:	Anteojos de seguridad, guantes Y ropa de trabajo o mandil. (C)
Ventilación:	En lugares cerrados o con baja circulación de aire, utilice ventilación con equipo mecánico.

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:	
Almacénese en contenedores cerrados, en lugar fresco y seco. Este producto puede presentar bajos niveles de compuestos organicos volatiles	
Otras precauciones:	Proteger contra explosiones o fuego. calentamiento. Proteger contra



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.