


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:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
				mg/m ³		S	I	R	E
Copolímero de butadieno y estireno	ND	NA	>50	NA	NA	1	0	0	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				Información adicional
Ingestión:	Puede causar nausea.			CL ₅₀ :
Inhalación:	Puede causar irritación			
Ojos:	Puede causar irritación temporal			ND
Piel:	En contacto prolongado puede causar irritación			ND
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica
		NO	NO	NO

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

	<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>
---	---