




Salud		1					HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)								
Inflamabilidad		2					EUCO SUPER SLIP HDS-PT-039								
Reactividad		0													
EPP		H													
Riesgo especial		I													
I = Inflamable		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:		6		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						
Nafta de Petróleo			Gas nafta			Hidrocarburos Alifáticos			Varsol						
Sección III.		Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.													
Sustancia				N°. CAS:	N°. ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN						
Gas nafta				8030-30-6	1268	> 20	mg/m ³ 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							
Sección IV.		Propiedades fisicoquímicas													
Temperatura de ebullición (°C):				ND			Estado físico, color y olor:				Líquido traslucido, olor característico				
Temperatura de fusión (°C):				ND			Velocidad de evaporación:				ND				
Temperatura de inflamación (°C):				ND			Solubilidad en agua:				Insoluble				
Temperatura de auto ignición (°C):				ND			Presión de vapor (mm de Hg):				ND				
Densidad [g/ml]:				0.85 ± 0.01			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):		Espuma Química AFFF 3%													
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Equipo completo de bombero y equipo de aire autónomo con presión positiva.															
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: Los vapores del producto forman con aire mezclas inflamables o explosivas a temperaturas ambiente, además pueden alcanzar fuentes de ignición distantes, se acumulan en áreas bajas y se concentran en áreas confinadas.															
Productos de la combustión nocivos para la salud:				Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO ₂)											
NOTA: Utilizar pulverización de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego y para eliminar los vapores que puedan resultar de la descomposición de productos.															
Sección VI.		Datos de Reactividad													
Condición:		Estable		X	Inestable		NO		Productos peligrosos de la descomposición:						
Incompatibilidad:		Agentes oxidantes y ácidos fuertes.						Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO ₂)							
Polimerización espontánea										Condiciones a evitar:					
Puede ocurrir		NO		No puede ocurrir		X		Contacto con fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, cigarrillos, etc.)							
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.															

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	2		EUCO SUPER SLIP HDS-PT-039			
Reactividad	0					
EPP	H					
Riesgo especial	I					
I = Inflamable	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 nauseas, vomito y mareo.					Información adicional
Inhalación:	Puede causar irritación de nariz, somnolencia, dolor de cabeza y vértigo.					
Ojos:	Puede causar irritación, Conjuntivitis.					
Piel:	Puede causar irritación, dermatitis, hipersensibilidad.					
Sustancia química considerada como:			Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:
			NO	NO	NO	ND
Nota: No contiene componentes identificados como cancerígenos por IARC, OSHA o NTP						
ND = No Disponible						
Emergencia y primeros auxilios						
Ingestión:	No induzca el vomito , tome agua fría y busque ayuda médica.					
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos , enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos o hasta que ceda la irritación.					
Contacto con la piel:	Tras el contacto con la piel , lave inmediatamente con abundante agua y jabón , quítese la ropa y zapatos contaminados , busque atención médica si persisten los síntomas .					
Inhalación:	Traslade al aire libre . trate los síntomas . busque atención médica si los síntomas persisten.					
ND = No Disponible						
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame						
Evite las fuentes de ignición , 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 Especifica en caso de emergencias						
Equipo de protección personal:	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores (H)					
Ventilación:	Trabajar en lugares ventilados.					
Sección X. Información sobre transportación						
" Este material es considerado peligroso de acuerdo al Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos de México y cae en la clasificación de inflamable (clase 3), consultar Hoja de Emergencia para el transporte de materiales y residuos peligrosos."						
Sección XI. Información sobre ecología						
Los desechos y desperdicios del producto 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 , evitar el sobrecalentamiento por cualquier fuente , y alejarlos de chispas , flamas o fuentes de calentamiento . Utilizar tierra física para su manejo y almacenamiento.						
Otras precauciones:	Manejar éste químico sin el equipo de protección personal adecuado y sin otros controles de exposición puede resultar en daño.					
 <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>						