




Salud	1					HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)						
Inflamabilidad	1					EUCO ANTIVAPOR HDS-PC-054						
Reactividad	0											
EPP	B											
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-nov-14		Revisión:		1		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				
Solvente aromático			Solvente aromático			Solvente aromático		Solvente aromático				
NA = No Aplica												
Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.												
Sustancia				N°. CAS:	N°. ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
Solvente aromático				108-88-3	ND	18.00 - 28.00	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):				285		Estado físico, color y olor:		Pasta color negro con olor a solvente				
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]:				1.10		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:				Monóxido de carbono (CO), Bióxido de carbono (CO ₂).								
.												
Sección VI. Datos de Reactividad												
Condición:		Estable	x	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:						
Incompatibilidad:		Cualquier material que reacciones con el agua				Monóxido de carbono (CO), Bióxido de carbono (CO ₂).						
Polimerización espontánea						Condiciones a evitar:						
Puede ocurrir		NO	No puede ocurrir	x	Calentamiento, chispas y alta temperatura no mayor que 45°C							
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.												

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	1		EUCO ANTIVAPOR HDS-PC-054			
Reactividad	0					
EPP	B					
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 producir nausea o vomito				Información adicional	
Inhalación:	Puede causar irritación de las vías respiratorias.					
Ojos:	Puede causar irritación y ardor.					
Piel:	Puede causar irritación.					
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:	
		NO	NO	NO	ND	
ND = No Disponible						
Emergencia y primeros auxilios						
Ingestión:	Busque atención medica inmediatamente. No inducir el vomito a menos que lo indique el personal medico.					
Contacto con los ojos:	En caso de que la persona afectada utilice lentes de contacto deberá de removerlos inmediatamente. Después deberá de enjuagar con abundantes agua durante 15 minutos manteniendo los parpados abiertos, puede utilizar agua fría. No use pomadas. Consulte a su medico inmediatamente.					
Contacto con la piel:	Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón no abrasivo, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Busque atención medica. Lave la ropa antes de volver a usarla.					
Inhalación:	Trasladar al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxigeno. Mantener la victima abrigada y en reposo. Buscar atención medica inmediatamente.					
ND = No Disponible						
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame						
Evacuar o aislar el área de derrame. El derrame de este material provoca que la superficie se torne resbaladiza. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. El líquido debe recogerse con material absorbente e inerte, 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 y guantes. (B)					
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". No aplica para (IATA), (ICAO), (CFR/DOT), (IMDG) y (TDG).						
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: Utilizar el equipo de protección personal. Mantener en recipientes bien cerrados y en un área fresca, seca y bien ventilada. 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.				