

<b>Salud</b>	1					<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>												
<b>Inflamabilidad</b>	1					<b>EUCO IMPERLASTIC HDS-PC-056</b>												
<b>Reactividad</b>	0																	
<b>EPP</b>	B																	
<b>Riesgo especial</b>	NA																	
NA = No Aplica		El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4		0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo														
<b>Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.</b>																		
<b>Emisión:</b>		12-nov-14		<b>Revisión:</b>		1		<b>Fecha Revisión:</b>		19-nov-16								
<b>Nombre del Fabricante o distribuidor:</b>				EUCOMEX, S.A. de C.V.				<b>En caso de emergencia:</b>		55 5864 99 70								
<b>Calle:</b>		Vía José López Portillo		<b>N° Ext.</b>		69		<b>Colonia:</b>	Sn. Fco. Chilpan	<b>Código Postal:</b>	54940							
<b>Delegación o municipio:</b>				Tultitlán				<b>Localidad o población:</b>		Estado de México								
<b>Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>																		
<b>Nombre químico o código</b>			<b>Nombre comercial</b>			<b>Familia química</b>			<b>Sinónimos</b>									
NA			NA			NA			NA									
DATOS REVELANTES: No contiene sustancias químicas peligrosas.																		
NA = No Aplica																		
<b>Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>																		
<b>Sustancia</b>				<b>N° CAS:</b>	<b>N° ONU:</b>	<b>%</b>	<b>LMPE-PPT:</b>	<b>IPVS:</b>	<b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN</b>									
NA				NA	NA	NA	mg/m <sup>3</sup>	NA	NA	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;">S</td> <td style="background-color: red; color: white;">I</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">R</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>NA</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> </table>	S	I	R	E	NA	NA	NA	NA
S	I	R	E															
NA	NA	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											
<b>Sección IV. Propiedades fisicoquímicas</b>																		
<b>Temperatura de ebullición (°C):</b>				150		<b>Estado físico, color y olor:</b>		Líquido color café oscuro, olor característico										
<b>Temperatura de fusión (°C):</b>				ND		<b>Velocidad de evaporación:</b>		ND										
<b>Temperatura de inflamación (°C):</b>				ND		<b>Solubilidad en agua:</b>		Soluble										
<b>Temperatura de auto ignición (°C):</b>				ND		<b>Presión de vapor (mm de Hg):</b>		ND										
<b>Densidad [g/ml]:</b>				1.01		<b>Volatilidad (%):</b>		ND										
<b>pH:</b>				5.27		<b>Límite de inflamabilidad</b>		<b>Inferior</b>	ND									
<b>Peso molecular:</b>				ND				<b>Superior</b>	ND									
ND = No Disponible																		
<b>Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión</b>																		
<b>Medio de extinción:</b>		Niebla de agua	x	Espuma	x	CO <sub>2</sub>	x	Polvo químico	x									
<b>Otros (especificar):</b>		Ninguno																
<b>Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:</b> Equipo completo de bombero y equipo de aire autocontenido.																		
<b>Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios:</b> Evacuar el área, solicitar apoyo adecuado.																		
<b>Condiciones que conducen a otro riesgo especial:</b>				Ninguno														
<b>Productos de la combustión nocivos para la salud:</b>				Monóxido de carbono (CO), Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).														
<b>Sección VI. Datos de Reactividad</b>																		
<b>Condición:</b>		Estable	x	Inestable	NO	<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>												
<b>Incompatibilidad:</b>		Cualquier material que reacciones con el agua				Monóxido de carbono (CO), Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).												
<b>Polimerización espontánea</b>						<b>Condiciones a evitar:</b>												
<b>Puede ocurrir</b>		NO		<b>No puede ocurrir</b>	x	Calentamiento y alta temperatura no mayor que 150°C												
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.																		

<b>Salud</b>	1		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b>  <b>EUCO IMPERLASTIC</b> <b>HDS-PC-056</b>
<b>Inflamabilidad</b>	1		
<b>Reactividad</b>	0		
<b>EPP</b>	B		
<b>Riesgo especial</b>	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**

<b>Ingestión:</b>	Puede producir nausea o vomito	<b>Información adicional</b>		
<b>Inhalación:</b>	Ninguno			
<b>Ojos:</b>	Puede producir irritación	<b>CL<sub>50</sub>:</b>		
<b>Piel:</b>	Puede producir irritación	ND		
<b>Sustancia química considerada como:</b>	<b>Cancerígena</b>	<b>Mutagénica</b>	<b>Teratogénica</b>	<b>DL<sub>50</sub>:</b>
	NO	NO	NO	ND

ND = No Disponible

**Emergencia y primeros auxilios**

<b>Ingestión:</b>	Busque atención medica inmediatamente. No inducir el vomito a menos que lo indique el personal medico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	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.
<b>Contacto con la piel:</b>	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.
<b>Inhalación:</b>	Trasladar al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener la victima abrigada y en reposo. Buscar atención medica inmediatamente.
<b>ND = No Disponible</b>	

**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**

<b>Equipo de protección personal:</b>	Anteojos de seguridad y guantes. <b>(B)</b>
<b>Ventilación:</b>	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.