

**HOJA DE SEGURIDAD
MONOETILENGLICOL
MEG**

Fecha de Elaboración: Enero 2010	Fecha de Revisión: Junio 2013
NOMBRE DEL PROVEEDOR : OLENTI INTERNACIONAL S. DE R.L. DE C.V. RFC.: OIN100407MC4	DIRECCION Calle San Luis No. 80 Balcones del Sol, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45068
TELEFONO : 52(33) 3560-5294 52(33) 8851-3536 52(33) 8851-3537 FAX: 52(33) 3686-8096	EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A LOS TELEFONOS : 01 800 00 21400 ; 55 59 15 88 (D.F.) SETIQ (24Hrs.)

1.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL ETILENGLICOL	FAMILIA GLICOL
NOMBRE QUIMICO MONOETILENGLICOL	FORMULA C ₂ H ₆ O ₂
SINONIMOS MEG	-

2.0 COMPONENTES RIESGOSOS / LIMITES DE EXPOSICION

NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%	CPT/IPVS	FUENTE	No. CAS	No. ONU	RIESGOS		
						S	I	R
MEG	99	50 ppm	NIOSH-OSHA	107-21-1	UN3082	0	0	0

Riesgos: S = Salud Escala de Riesgos: 0 = Mínimo 1= Ligero
 I = Inflamabilidad 2 = Moderado 3 = Serio
 R = Reactividad 4 = severo

3.0 PROPIEDADES FISICAS

APARIENCIA	OLOR	DENSIDAD	TEMPERATURA DE EBULLICION
LIQUIDO CLARO	CARACTERISTICO	1.114 a 20° C	174 ° C a 580 mmHg
PRESION DE VAPOR	VELOCIDAD DE EVAPORACION (ACETATO DE BUTI LO = 1) NE		INTERVALO DE DESTILACION
0.06 mmHg A 20 °C			174 - 188 ° C a 580 mmHg
SOLUBILIDAD EN AGUA	% VOLÁTILES , EN VOLUMEN		OTROS :
			-

SOLUBLE 100 %	NE	
---------------	----	--

4.0 RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

<u>PUNTO DE FLAMA</u>	<u>MÉTODO DE PRUEBA</u>	<u>LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% VOLUMEN)</u>	
111 °C	ASTM D-92	UEL : NE % (SUPERIOR)	LEL : 3.68 % (INFERIOR)
<u>PELIGROS INUSUALES</u> : Material considerado como de baja peligrosidad .			
<u>PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSA</u> : Monóxido y bióxido de carbono			

5.0 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<u>MEDIOS DE EXTINCION</u> : Bióxido de carbono , Polvo químico seco , Espuma tipo alcohol o Agua en Aspersión , no usar chorro de agua porque esparce el fuego.
<u>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR FUEGO</u> : Use aparatos de aire autónomo y equipo de protección personal adecuado para combate al fuego , Use agua con precaución , este material es mas pesado que el agua y practicamente miscible, por lo que atacar con chorro de agua puede diseminar el fuego por lo que no es recomendable . Use un aspersor para poder atacar el fuego con agua , y rociar los recipientes expuestos al calor y las llamas, para mantenerlos frescos .

6.0 RIESGOS A LA SALUD (Efectos de exposición)

<u>INHALACION</u> : Altas concentraciones de vapor pueden causar nausea , irritación de vías respiratorias.
<u>OJOS</u> : Causa irritación , y no se establece un riesgo mayor.
<u>PIEL</u> : No se establece un riesgo por contacto.
<u>INGESTION</u> : Irritación del tracto digestivo .
<u>EXPOSICION AGUDA</u> : No se conoce peligro alguno .
<u>EXPOSICION CRONICA</u> : Ningun Trastorno de vías respiratorias , Neurológicos , Hepáticos o Renales .
<u>SUBSTANCIA CONSIDERADA COMO</u> : NE
<u>CANCERIGENA</u> <input type="checkbox"/> <u>MUTAGENICA</u> <input type="checkbox"/> <u>TERATOGENICA</u> <input type="checkbox"/>

7.0 PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION : Traslade al aire libre . trate los síntomas . busque atención médica si los síntomas persisten.

INGESTION : Induzca el vomito , tome agua fría y busque ayuda médica.

OJOS : En caso de contacto con los ojos , enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos o hasta que ceda la irritación.

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 . lavar la ropa y limpiar a conciencia los zapatos antes de volver a usar .

8.0 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL .

VENTILACION : Se recomienda extracción local del aire , natural o mecánica , en áreas cerradas para mantener niveles aceptables para laborar .

PROTECCION RESPIRATORIA : NA

PROTECCION DE OJOS : Use gafas de seguridad con protectores laterales .

PROTECCION DE LA PIEL : Use guantes resistentes en operaciones que requiera contacto prolongado con la piel , use camiseta y pantalón de algodón para su manejo .

9.0 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD : Estable

INCOMPATIBILIDAD : El material puede reaccionar violentamente con agentes oxidantes fuertes .

POLIMERIZACION : No ocurre

10.0 INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

NUMERO DE LA O.N.U : 3082

GUIA DE LA SETIQ : 34

11.0 INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Gran demanda de oxígeno bioquímico y tiene potencial de agotamiento de oxígeno en sistemas acuíferos , potencial de afectar a algunos organismos acuáticos . Contamina mantos acuíferos.

12.0 PROCEDIMIENTO PARA DERRAMES FUGAS Y DESECHOS

EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL : 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.

MÉTODO DE DISPOSICION TEMPORAL O FINAL : Canalice sus desechos o residuos a quemadores industriales o empresas especializadas en el reciclaje de productos o confinamiento .

RECIPIENTES : Puesto que los envases todavía contienen residuos del producto , observe las advertencias de las etiquetas aun después de haber vaciado el recipiente . Los vapores residuales pueden explotar si se encienden . No corte , taladre, lije , ni solde cerca de este recipiente .

13.0 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MEDIDAS PERSONALES DE PRECAUCION : Protéjase los ojos y evite el contacto prolongado o reiterado con la piel . Evite inhalar concentraciones elevadas de vapor . use únicamente con ventilación adecuada . Lávese perfectamente después de manejarlo.

PREVENCION DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES : Manténgase alejado del calor , llamas y fuentes de ignición . Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes , usar con ventilación adecuada .

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.

NE : No establecido

NA : No aplicable