

HOJA DE SEGURIDAD DIPROPILENGLICOL

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	EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A LOS TELEFONOS :		
FAX: 52(33) 3686-8096	01 800 00 21400 ; 55 59 15 88 (D.F.) SETIQ (24Hrs.)		

1.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL	DIPROPILENGLICOL	FAMILIA	GLICOL	
NOMBRE QUIMICO	DIPROPILENGLICOL	FORMULA	-	
SINONIMOS	DPG		-	

2.0 COMPONENTES RIESGOSOS / LIMITES DE EXPOSICION

NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%	CPT/IPVS	FUENTE	No. CAS	No. ONU	R	IESGC	S
						S	1	R
DPG	99	NE	NIOSH-OSHA	25265- 71-8	UN1993	1	1	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

<u>APARIENCIA</u>	OLOR	DENSIDAD	TEMPERATURA DE EBULLICION
LIQUIDO CLARO	CARACTERISTICO	1.023 a 20° C	222 °C a 580 mmHg
PRESION DE VAPOR	VELOCIDAD DE EVAPORACION		INTERVALO DE DESTILACION
0.2 mmHg A 20 °C	(ACETATO DE NE	ETATO DE BUTI LO = 1) NE 228 - 236 ° C a 580	
SOLUBILIDAD EN AGUA	% VOLÁTILES, EN	<u>VOLUMEN</u>	OTROS:
SOLUBLE 100 %	NE		-



4.0 RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

PUNTO DE FLAMA	MÉTODO DE PRUEBA	LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% VOLUMEN)		
137 °C	ASTM D-92	UEL: NE % (SUPERIOR)	LEL: NE % (INFERIOR)	
PELIGROS INUSUALES :	Material considerado	como de baja peligrosidad .		
PRODUCTOS DE COMBI	JSTIÓN PELIGROSA : Mon	óxido y bióxido de carbono		

5.0 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION: Bióxido de carbono, Polvo químico seco, Espuma tipo alcohol o Agua en Aspersión, no usar chorro de agua porque esparce el fuego.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR FUEGO: 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)

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



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.

<u>PIEL</u>: 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.

<u>VENTILACION</u>: 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 camisola y pantalón de algodón para su manejo.

9.0 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD : Estable

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

POLIMERIZACION: No ocurre

10.0 INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

NUMERO DE LA O.N.U: UN-1993 GUIA DE LA SETIQ: 128

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

<u>EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL</u>: 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 .

<u>RECIPIENTES</u>: 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

<u>MEDIDAS PERSONALES DE PRECAUCION</u>: 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.

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

<u>ALMACENAMIENTO</u>: 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