

**HOJA DE SEGURIDAD
ACETATO DE METIL AMILO**

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 Acetato de Metil Amilo	FAMILIA Acetatos
NOMBRE QUIMICO Sec Hexil Acetato	FORMULA $(CH_3)_2 CHCH_2CH(CH_3)COOCH_3$
SINONIMOS MAAC , ACMA	-

2.0 COMPONENTES RIESGOSOS / LIMITES DE EXPOSICION

NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%	CPT/IPVS	FUENTE	No. CAS	No. ONU	RIESGOS		
						S	I	R
Acetato de Metil Amilo	97.0	50 ppm	NIOSH-OSHA	-	UN1233	1	2	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	0.855 a 20° C	125 ° C a 580 mmHg
PRESION DE VAPOR	VELOCIDAD DE EVAPORACION (ACETATO DE BUTI LO = 1)		INTERVALO DE DESTILACION
3.8 mmHg A 20 °C	0.5		125 - 137 ° C a 580 mmHg
SOLUBILIDAD EN AGUA	% VOLÁTILES , EN VOLUMEN		OTROS :
0.13	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>	
45 °C	ASTM D-92	UEL : NE % (SUPERIOR)	LEL : NE % (INFERIOR)
PELIGROS INUSUALES : Inflamable, los vapores pueden causar un incendio súbito o encenderse con explosión , los vapores pueden propagarse a una distancia considerable hasta una fuente de ignición y regresar, impida la acumulación de gases y vapores para evitar concentraciones explosivas .			
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSA : Monóxido 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 ligero que el agua y practicamente insoluble , por lo que al atacar con chorro de agua puede diseminar el fuego por lo que no es recomendable . Use un aspersor de agua 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 , somnolencia e irritación de vías respiratorias .
OJOS : Causa irritación , las Concentraciones elevadas de vapor pueden ser irritantes .
PIEL : El contacto repetido o prolongado puede causar Resequedad, agrietamiento e irritación.
INGESTION : Irritación e insensibilidad del tracto digestivo .
EXPOSICION AGUDA : Mareos ; Dolor de cabeza ; perdida del conocimiento ; muerte.
EXPOSICION CRONICA : Trastorno de vías respiratorios, Neurológicos, Hepáticos o Renales .
SUBSTANCIA CONSIDERADA COMO : NE
CANCERIGENA <input type="checkbox"/> MUTAGENICA <input type="checkbox"/> TERATOGENICA <input type="checkbox"/>

7.0 PRIMEROS AUXILIOS

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

INGESTION : No 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 : si no existe ventilación adecuada , utilice respirador tipo mascarilla con filtros para vapores orgánicos .

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 : UN 1233

GUIA DE LA SETIQ : 129

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 alejados 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