



**PRODUCTO: ELECTRONIC POWER  
CÓDIGO: ELECT-001**

**SECCIÓN 01: PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA**

Nombre del Producto:	ELECTRONIC POWER FM
Fabricante:	New Life Motors, S.A. de C.V.
Teléfono de emergencia:	EN MÉXICO 060 Ó 066
Uso del producto:	Tratamiento dieléctrico líquido
Clasificación WHMIS:	B2, D2A, D2B

**SECCIÓN 02: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

CONTROLADO	% POR PESO	C.A.S. #	LD/50, MEDIO, ESPECIE	LC/50, MEDIO,
HEPTANOS	60-100 %	142-82-5	>15 000 mg/Kg, Oral, ratones > 2 000 mg/Kg dérmico, conejo	103 GR/M3/4Hr, Inhalado ratón
TOLUENO	1-5	108-88-3	636 mg/Kg oral ratón	49 000 mg/m3, ratón 4 horas

**SECCIÓN 03: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

Efectos potenciales agudos en la salud:	Puede irritar ojos y piel. Inhalación excesiva de vapores pueden causar irritación nasal y respiratoria y efectos en el sistema nervioso central que ocasionan mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, y posiblemente pérdida del conocimiento. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. Aspiración del material dentro de los pulmones puede causar neumonitis química que pudiera ser fatal. El producto puede ser absorbido cutáneamente, respirándolo o por ingestión.
Efectos potenciales crónicos en la salud:	Efectos Cancerígenos: Desconocidos Efectos Mutágenos: Desconocidos Efectos Teratogénicos: Desconocidos Efectos en el sistema reproductivo: El Tolueno a probado sus efectos sobre la reproducción del ser humano.



**PRODUCTO: ELECTRONIC POWER**  
**CÓDIGO: ELECT-001**

**SECCIÓN 04: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con ojos:	Enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Consulte a su médico
Contacto en la piel:	Lave perfectamente con agua y jabón.
Inhalación	En caso de inhalarlo, retírese a un área ventilada. Si la respiración es dificultosa administre oxígeno. Si la respiración se detiene aplique respiración artificial. Mantenga a la persona caliente, quieta y pida atención médica.
Ingestión:	NO induzca el vómito. Mantenga a la persona caliente, quieta y pida atención médica. ATENCION: la respiración de este material dentro de los pulmones puede causar neumonitis química que pudiera ser fatal. Acuda al médico inmediatamente.

**SECCIÓN 05: RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION**

Temperatura de Auto-ignición	N/A
Flash point:	-4 °C (heptano)
Límite de inflamabilidad: Bajo	1 % heptano
Límite de inflamabilidad: Alto	7 % heptano
Modo de extinción de incendio:	Espuma, nube de agua, químico seco, dióxido de carbón
Instrucción para combatir el fuego:	Use ropa para incendios y un respirador artificial evite respirar vapores, humos o neblina. Agua a presión, no es un agente recomendable para extinguir el fuego.
Productos de combustión:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono
Riegos de incendio o explosión en presencia de varias sustancias:	Ninguno
Observaciones especiales en peligros de fuego/explosión:	Evite contacto con fuego o chispas. Evitar acumulación de agua porque este producto puede flotar y por lo tanto puede haber ignición en la superficie de agua.



**PRODUCTO: ELECTRONIC POWER  
CÓDIGO: ELECT-001**

**SECCIÓN 06: MEDIDAS PREVENTIVAS**

Leve derrame:	Seque con material absorbente como arena o tierra y colóquelo en contenedores.
Gran derrame:	Haga un dique para contener lo esparcido, remover con material absorbente y colocar en contenedores. Prevenir que llegue al drenaje. Notificar a las autoridades.

**SECCIÓN 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Almacenamiento:	Almacene en lugar fresco y seco alejado de calor, chispas y fuertes oxidantes
-----------------	---

**SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

Límites de Exposición:	N/A
Controles de Ingeniería:	Ventilación Local: Si Ventilación Mecánica: Si
Protección Personal:	Ojo: Lentes de seguridad Guantes: Resistentes químicos Protección Respiratoria: Usualmente no se necesita. Sin embargo, en lugares cerrados o cuando la ventilación no es la adecuada, usar protección respiratoria si es necesario.
Prácticas de trabajo /Higiene:	Lavar con agua y jabón después de estar en contacto. Evitar ingestión. Practicar normas regulares de higiene

**SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia y estado físico:	Líquido amarillo pálido
Punto de ebullición:	92-198°C (heptanos)
Punto de congelamiento:	Poco perceptible
Densidad:	0.69 gr/cm <sup>3</sup> a 15°C
Solubilidad en agua:	Sin importancia
Umbral de Olor:	No Disponible
Presión de Vapor:	No Disponible
Densidad de Vapor:	No Disponible



**PRODUCTO: ELECTRONIC POWER  
CÓDIGO: ELECT-001**

Radio de Evaporación:	No Disponible
pH:	No aplicable
Viscosidad	No Disponible

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN**

Estabilidad:	Estable
Incompatibilidad:	Evite excesivo calor, llama abierta y agentes oxidantes fuertes
Corrosividad:	No disponible

**SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA**

Rutas de entrada:	Inhalación, contacto con la piel o ingestión
Toxicidad en animales:	No disponible
Efectos Crónicos en humanos:	Puede ser irritante a la piel y/u ojos. Bajo en toxicidad.

**SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad:	No disponible
Productos biodegradables:	No disponible
Toxicidad en productos biodegradables:	No disponible

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES CON LOS DESPERDICIOS**

Desperdicios:	No debe usarse como rellenos en tierra. Remover y/o incinerar donde sea posible. Los desperdicios deben cumplir las leyes estatales y federales vigentes.
---------------	---

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACION**

Denominación reguladora:	LIQUIDO INFLAMABLE (heptano)
Clasificación TGD:	Clase 3
Número UN:	UN 1993
Grupo de Empaque :	II
Índice de límite de cantidad:	1



**PRODUCTO: ELECTRONIC POWER**  
**CÓDIGO: ELECT-001**

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE OTRAS REGULACIONES Y PICTOGRAMAS

Sistema de información material peligroso (N.F.P.A.)	Mínimo	0	Daños a la salud	2
	Ligero	1	Peligro de incendio	3
	Moderado	2	Reactividad	0
	Serio	3	Protección Personal	0
	Severo	4		
Pictogramas WHMIS (Sistema de Información de Materiales Riesgosos):				
 				
B3, D2A, D2B				