

# HOJA DE SEGURIDAD

## PROLAB TECHNOLOG INC.

4531 rue Industrielle, Thetford Mines, (Québec), G6H 2J1, Canada  
Tél. (418) 423-2777 Fax : (418) 423-7619

<b>PRODUCTO: AF-100</b>	<b>CÓDIGO: # 297</b>
-------------------------	----------------------

### SECCIÓN 01: PRODUCTO QUIMICO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	AF-100
Fabricante :	PROLAB TECHNOLOG INC.
Teléfono de emergencia:	CANUTEC (613) 996-6666
Uso del producto:	Grasa Lubricante
Clasificación WHMIS:	N/A

### SECCIÓN 02: COMPOSICIÓN E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

CONTROLADO	% POR PESO	C.A.S. #	LD/50, MEDIO, ESPECIE	LC/50, MEDIO,
NO APLICABLE				

### SECCIÓN 03: IDENTIFICACIÓN DE RIEZGOS

Efectos potenciales agudos en la salud:	Puede irritar ojos y piel. Contacto prolongado y repetitivo puede generar un poco de irritación o intoxicación.
Efectos potenciales crónicos en la salud:	Efectos Cancerígenos: Desconocidos Efectos Mutágenos: Desconocidos Efectos Teratogénicos: Desconocidos Efectos en el Sistema Reprodutor: Desconocidos

### SECCIÓN 04: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos:	Enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si la molestia persiste, consulte a su médico
Contacto en la piel:	Lave perfectamente con agua y jabón.
Inhalación	En caso de inhalarlo, retírese a un área ventilada. Consiga atención médica.
Ingestión:	<b>NO induzca el vomito.</b> No le de nada a una persona inconsciente. Acuda a emergencias inmediatamente.

### SECCIÓN 05: RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Temperatura de Auto-ignición	No disponible
Flash point:	175°C (ASTM D 92)
Límite de inflamabilidad: Bajo	No disponible
Límite de inflamabilidad: Alto	No disponible
Modo de extinción de incendio:	Polvo químico ABC, CO2, espuma.
Instrucción para combatir el fuego:	Use ropa para incendios y un respirador artificial evite respirar vapores, humos o neblina. Agua por aspersión es inapropiada para su extinción.
Productos de combustión:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos sulfurosos
Riesgos de explosión:	Fuertes agentes oxidantes, ácidos, ácido crómico
Observaciones especiales en peligros de fuego/explosión:	Evite contacto con fuego o chispas.

<b>RODUCTO: AF-100-2</b>	<b>CÓDIGO: # 297</b>
<b>PÁGINA : 2 DE 3</b>	

#### SECCIÓN 06: MEDIDAS PREVENTIVAS

<b>Leve derrame:</b>	Seque con material absorbente, cubra con tierra limpie con desengrasantes.
<b>Derramamiento grande</b>	Derramamiento en grandes cantidades, remueva mecánicamente y colóquelo en contenedores. Evite que se vaya al drenaje, en dado caso notifique a las Autoridades.

#### SECCIÓN 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Almacenamiento:</b>	Almacene en lugar fresco, seco y lejos del calor, chispas y algún agente oxidante.
------------------------	--

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

<b>Limites de Exposición:</b>	No disponible
<b>Controles de Ingeniería:</b>	Ventilación Local: Si es necesario Ventilación Mecánica: No aplicable
<b>Protección Personal:</b>	Ojo: Lentes de seguridad Guantes: Resistentes a grasas Protección Respiratoria: No necesaria en un uso normal de este producto.
<b>Prácticas de trabajo /Higiene:</b>	Lavar con agua y jabón después de estar en contacto. Evitar ingestión. Practicar normas regulares de higiene

#### SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia y estado físico:</b>	Líquido color café
<b>Punto de ebullición:</b>	No disponible
<b>Punto de congelamiento:</b>	No disponible
<b>Densidad:</b>	1.01
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble
<b>Umbral de Olor:</b>	No disponible
<b>Presión de Vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad de Vapor:</b>	No disponible
<b>Radio de Evaporación:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	No aplicable

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

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Incompatibilidad:</b>	Evite exceso de calor, flama abierta o agentes oxidantes fuertes.
<b>Corrosividad:</b>	No disponible

#### SECCIÓN 11: INFORMATION TOXICOLÓGICA

<b>Rutas de entrada:</b>	Ojos y contacto con la piel
<b>Toxicidad en animales:</b>	No disponible
<b>Efectos Crónicos en humanos:</b>	Puede ser irritante a la piel u ojos. Bajo en toxicidad.

#### SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad:</b>	No disponible
<b>BOD5 et COD:</b>	No disponible
<b>Productos biodegradables:</b>	No disponible
<b>Toxicidad en productos biodegradables:</b>	No disponible

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES CON LOS DESPERDICIOS

<b>Desperdicios:</b>	No se use como relleno. Puede recuperar e incinerar en lugar autorizado. Los desperdicios deben cumplir las leyes estatales y federales vigentes.
----------------------	---

<b>PRODUCTO: AF-100-2</b> <b>PÁGINA : 3 DE 3</b>	<b>CÓDIGO: # 297</b>
---	----------------------

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACION**

<b>Reglamentación TDG</b>	No regulada
<b>Número UN</b>	No aplicable
<b>Especiales precauciones para su transporte</b>	Ninguna

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

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

**SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

<b>LEYENDA:</b>	DND= Data no disponible
<b>REFERENCIAS:</b>	Material de las hojas de Seguridad publicadas por el fabricante.
<b>PREPARADO POR:</b>	Departamento de Investigación y Desarrollo Tel: (418) 423-2777; Canadá <b>Septiembre 2008</b>

**NOTAS**

La información arriba presentada se ha compilado de fuentes consideradas confiables siendo del conocimiento de PROLAB TECHNOLOG Inc. PROLAB TECHNOLOG Inc., no ofrece ninguna garantía expresada o publicada como mercadotecnia para algún propósito en particular. La información se relaciona solamente con el material específico señalado y no se relaciona con el uso de ningún otro material o proceso. Se recomienda a los clientes que realicen sus propias pruebas. Antes de usar el producto, lea la etiqueta. PROLAB TECHNOLOG Inc. no asume ninguna responsabilidad de lesión al recipiente, al portador, a terceras personas o cualquier daño a alguna propiedad.