

4090068

**Gardner
Denver**

Hoja de Datos de Seguridad del Producto

H.M.I.S.
Salud: 0
Inflamabilidad: 1
Reactividad: 0
Estas tasaciones deben usarse solamente como parte de un programa H.M.I.S totalmente integrado.

Sección I – Identificación del Producto

Marca Comercial y Sinónimos AEON-PD-FG	Números de las Piezas 28H97, 28H98, 28H99 y 28H100	Número Telefónico – Emergencia de Salud (217) 222-5400 Departamento de Seguridad
Nombre del Fabricante Gardner Denver, Inc.		
Dirección 1800 Gardner Expressway Quince, IL 62305		Número Telefónico – Emergencia de Transporte (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Identificación del Producto Lubricante para Soplador de Desplazamiento Positivo – Grado Alimenticio		
Nombres Químicos y Sinónimos Polialfaolefina (Hidrocarburo Sintético)	Utilización o Descripción	

Sección II – Datos de Componentes y Peligros

Ingredientes Peligrosos: Ninguno (Este producto no contiene ningún cancerígeno conocido. No se requieren etiquetas de advertencia bajo el 29 CFR 1910.1200 de OSHA)
WHMIS (Canadá): No es producto controlado bajo Criterio de Peligros WHMIS Canadiense; según se especifica en la Declaración de Reglamento de Producto Controlado de la FDA
Declaración FDA: Este producto cumple con el 21 CFR 178.3570 FDA respecto a lubricantes por contacto incidental con alimentos.

Sección III – Manejo y Almacenamiento Seguros

Manejo: No se debe ingerir. Evite contacto con la piel, los ojos y la ropa. Al haber contacto con la piel, límpiela con agua y jabón. Enjuague los ojos con agua por 15 minutos y consulte un médico. Lave ropa contaminada antes de volverla a poner.
Almacenaje: Mantenga el recipiente herméticamente sellado mientras no esté en uso.

Sección IV – Propiedades Físicas

Apariencia:	Líquido Claro, Amarillo Claro a Café Claro	Fórmula:	$C_{10n}H_{20n+2}$
Olor:	Ninguno	# CAS	Propietario
Densidad Relativa 15/4 C:		Solubilidad en Agua	Insoluble
Punto de fusión F(C)	N/A	Gravedad Específica (agua =1):	0.79-0.87
Punto de ebullición: F(C)	>300 ^o F	Volátiles, Porcentaje por Volumen	0%
Presión de Vapor:	<0.01mmHg @ 20°C	Tasa de evaporación, (acetato de butilo = 1):	Nula

N/A=No Aplicable

NE=No Establecido

D=Se Descompone

Sección V – Datos sobre los Peligros de Incendio y Explosión

Punto de Inflamación (por Copa Abierta Cleveland): 535°F	Límites de Inflamabilidad No Establecidos
Medios para Extinguir: Productos químicos secos; espuma de CO ₂ , rocío de agua (neblina)	Temperatura de Auto Ignición: No existen datos
Técnicas Especiales Para Combatir Incendios: La combustión de líquidos puede causar humos irritantes / nocivos. Quienes combaten incendios deben usar aparatos de respirar autónomos aprobados por NIOSH/MNSA. Use agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego. Hay que usar el agua con cuidado cerca del líquido expuesto para evitar espumosis y salpicadura del líquido caliente.	

Peligros Inusuales de Incendio y Explosión: Ninguno			
Valores HMIS:	Salud: 0	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0
Valores NFPA : No Establecidos			

Sección VI – Datos de Reactividad

Estabilidad: (Térmica, de Luz, etc.): Estable	Condiciones de evitar: Calor excesivo.
Incompatibilidad (Materiales de Evitar): Oxidantes Fuertes	
Productos de Descomposición Peligrosa: Los compuestos análogos desarrollan el monóxido de carbono, el dióxido de carbono, y otros fragmento no identificados al combustionarse. Vea la Sección 5.	
Polimerización Peligrosa: No sucederá.	

Sección VII – Datos sobre Peligros a la Salud

Valor Umbral Límite: 5mg/m ³ ACGIH.	Se observó actual ACGIH TLV de 5mg/m ³ para bruma de fluido base.
Situaciones de Evitar:	Evite respirar las brumas de aceite
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios	
Inhalación:	El producto no es tóxico al inhalarse. Si se inhala bruma de aceite, lleve a la persona al aire libre y consulte un médico.
Ingestión:	Consulte médico inmediatamente. NO INDUZCA EL VÓMITO. Puede causar nausea y diarrea.
A NUESTRO LEAL SABER Y ENTENDER, LA TOXICIDAD DE ESTE PRODUCTO NO HA SIDO PLENAMENTE INVESTIGADO. LOS COMPUESTOS ANALOGOS SE CONSIDERAN SER ESENCIALMENTE NO TÓXICOS.	

Sección VIII – Información de Protección Personal

Protección de los Ojos y la Cara: Anteojos protectores.
Guantes Protectores No se requieren pero sí se recomiendan, especialmente para exposición prolongada.
Protección Respiratoria: Use en área bien ventilada.
Ventilación: Escape Local:

Sección IX – Procedimiento para Derrame o Fuga

Procedimientos si hay Escape o Derrame del Material: Use equipo protector apropiado, especialmente anteojos de protección. Pare la fuente del derrame. Ponga dique alrededor del derrame. Utilice materiales absorbentes para absorber el fluido (p.ej. arena, aserrín, y materiales disponibles comercialmente). Lave el área del derrame con grandes cantidades de agua. Elimine en forma debida todos los materiales.
--

Sección X – Método para Eliminación de Desechos

Incinerar este producto y todos los desechos asociados en una instalación con licencia de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

Junio 2009

BK-29 Versión 01