



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

HDSP: GPM-7

SECCION 1: INFORMACIÓN DE PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Compañía:	ÍNDICE DE PELIGROSIDAD	ESCALA
IDQ Operating Inc.	Salud: 1	0 = <i>Insignificante</i>
2901 W Kingsley Rd.	Fuego: 1	1 = <i>Leve</i>
Garland, Texas 75041	Reactividad: 0	2 = <i>Moderado</i>
	Especial: --	3 = <i>Alto</i>
	Toxicidad: 1	4 = <i>Extremo</i>

Contacto para Emergencias: CHEMTREC 1-800-298-9164 en EEUU; 1-703-741-5500 de cualquier parte del mundo.

Descripción del Producto: Lubricante PAG de Viscosidad Media (ISO 100) con Aditivo ICE 32 para Sistemas de A/C R-134a, 8 oz

Número de Parte: GPM-7

Fecha de Publicación: 11-19-2010

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

No.	Descripción	No. Reg. CAS	Unidades	Cantidad
1	Polialquilenglicol	Secreto Comercial	% peso	30-90
2	Paquete de Aditivos	Secreto Comercial	% peso	10-70

De acuerdo a la Norma de Comunicación de Riesgos OSHA, 29 CFR 1910.1200 y SARA 311 y 312 este producto no contiene materiales identificados como peligrosos.

* Secreto Comercial – fórmula patentada. Las identidades químicas específicas se mantienen como secreto comercial bajo las disposiciones de la Norma de comunicación de riesgos OSHA 29 CFR 1910.1200.

SECCIÓN 3: INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS

Vías de Entrada: Ingestión, contacto con los ojos, contacto con la piel, y absorción dérmica.

Inhalación: La inhalación de concentraciones de vapor puede no ocurrir en condiciones de temperatura y presión estándar.

Contacto con los Ojos: La salpicadura del líquido puede causar irritación de los ojos.

Contacto con la Piel: El contacto frecuente puede causar irritación de la piel, dermatitis, acné y absorción de ciertos componentes del producto.

Ingestión: Si el producto se ingiere, puede producir náusea, trastornos gastrointestinales, dolores de cabezas, aletargamiento, vértigo, dolor abdominal y mareo.

EFFECTOS EN LA SALUD POR SOBREEXPOSICIÓN:

Rutas de Exposición Primarias: Contacto con la piel.

Efectos Retardados: La sobreexposición retardada y repetitiva puede causar irritación del tracto respiratorio y membranas mucosas, efectos en el sistema nervioso central, disfunción de la sangre y efectos renales.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: La inhalación bajo exposición normal no debería causar problemas; sin embargo si la inhalación resulta en síntomas, mueva al paciente a un área ventilada. Si le es difícil respirar, proporcione oxígeno. Administre respiración artificial si la respiración cesa. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si los síntomas existen o persisten, obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Lave completamente las áreas de la piel afectadas con jabón y agua. Remueva la ropa contaminada. Si la irritación de la piel persiste, consulte a su médico.

Ingestión: Si se traga, de a tomar agua en grandes cantidades. Induzca el vómito. Un cuidadoso lavado gástrico podría ser indicado. Consulte inmediatamente a un médico. Nunca administre medicamentos por vía oral o induzca el vómito a una persona que ha perdido la consciencia.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Riesgo Adicional: Cuando el material es expuesto al fuego se generan vapores tóxicos.

Agentes Extintores: Utilice los siguientes medios de extinción para controlar un incendio que involucre este material: Anhídrido carbónico, polvo químico, espuma o chorro de agua. El producto es inmisible (no se mezcla fácilmente) e insoluble en agua y tiene una gravedad específica menor en el agua; por ello, el producto flotará en la superficie del agua.

Equipo de Protección Personal: Use aparato de respiración autónomo y traje protector.

Precauciones Especiales: Utilice chorro de agua para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Los vapores son más densos que el aire y tienden a acumularse en las áreas bajas, lo cual puede causar que los vapores se concentren y causen sofocación. Si el producto es expuesto a fuego o una fuente de ignición que resulte en inflamabilidad, se debe extinguir con espuma solvente polar, anhídrido carbónico, polvo químico seco y chorro de agua.

FUEGO Y PROPIEDADES EXPLOSIVAS:

PROPIEDAD	PORCIÓN LÍQUIDA DEL PRODUCTO
Punto de Inflamación (°C); [°F]:	176; 348
Temperatura de Auto-Ignición (°C):	No Determinada
Límite Inferior de Explosividad (ppm):	Desconocido
Límite Superior de Explosividad (ppm):	Desconocido

SECCIÓN 6: INFORMACIÓN SOBRE DERRAME ACCIDENTAL O FUGAS

Protección Personal: Debe usarse equipo de protección apropiado cuando sea necesario controlar un derrame grande de este material. Para recomendaciones vea la Sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL. Si se expone al producto durante las operaciones de limpieza Vea la Sección MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a seguir.

Procedimientos: Evacúe el área del derrame. El piso podría estar resbaloso si los componentes no volátiles del producto han humedecido el piso; tenga cuidado para evitar caer. Ventile el área del derrame. Contenga inmediatamente el derrame de material no volátil con materiales de absorción inertes. Transfiera los materiales de absorción líquidos y sólidos y el material de contención a contenedores separados adecuados para su recuperación o disposición.

PRECAUCIÓN: Debe prevenir que el líquido derramado y aquellos utilizados para la limpieza del derrame entren al drenaje pluvial, alcantarillas y cuerpos de agua.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de Almacenamiento: Almacene en un lugar fresco, bien ventilado. Mantenga los contenedores secos. Almacene el producto lejos de materiales reactivos y corrosivos. La temperatura mínima recomendada de almacenamiento para este material es -29° C / -20° F. La temperatura máxima de almacenamiento es 49° C / 120° F.

Procedimientos de Manejo: Los niveles de concentración del vapor en el aire necesitan ser mantenidos bajo los límites de exposición ocupacional y mantenerlos tan bajos como sea practicable. No mezcle el producto con aire u oxígeno bajo presión. Evite exponer el producto a la flama o a superficies muy calientes. Los vapores pueden ser emitidos cuando el material está siendo usado en operaciones de procesamiento. Ver la sección MEDIDAS DE CONTROL EN EDIFICIOS para los tipos de ventilación requerida.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Respiratoria: Un programa de protección respiratoria que cumpla con los requerimientos OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 debe seguirse siempre que las condiciones del lugar de trabajo garanticen el uso de un respirador. Si se requiere protección respiratoria, utilice el respirador MSHA-NIOSH aprobado para vapores orgánicos. No se requiere si las concentraciones aéreas son mantenidas por debajo del TWA/TLV (Valor límite umbral/Promedio ponderado de tiempo) listado en la Sección INFORMACIÓN SOBRE EXPOSICIÓN A COMPONENTES.

Hasta 10 veces el TWA/TLV: Utilice un respirador purificador de aire de media máscara.

Hasta 1000 ppm de vapor orgánico: Utilice un respirador purificador de aire aprobado de máscara completa.

Arriba de 1000 ppm de vapor orgánico o desconocido: Utilice un respirador aprobado de modo de presión positiva, o un respirador aprobado de una pieza de cara completa de modo de presión positiva con las provisiones de escape de emergencia.

Los respiradores purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos para vapores orgánicos.

Protección Ocular: Use gafas de protección o careta o ambos.

Protección de las manos: Los guantes hechos de Alcohol de Polivinilo y Viton pueden proveer protección contra penetración de líquido. Los guantes de otros materiales podrían no proveer protección adecuada. Los guantes deben ser removidos y remplazados inmediatamente si existe algún indicio de degradación o penetración química.

Otra Protección: Use mandil resistente a químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

MEDIDAS DE CONTROL EN EDIFICIOS:

Ventilación: Utilice sistemas de ventilación con capacidad de 0.5m/seg. (100 ft/min) en los puntos potenciales de generación de vapor.

Equipo de Protección Adicional: Edificios en donde se almacene o procese este material deberán contar con lavajeros y duchas de seguridad.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:

PROPIEDAD	UNIDADES MÉTRICAS	UNIDADES INGLASAS
Apariencia:	Líquido en Contenedor Plástico	
Color:	Ámbar Claro	Ámbar Claro
Estado:	Líquido	Líquido
Características de Olor:	Etéreo	Etéreo
Viscosidad (CP @ 20° C); [CP @ 68° F]:	84-106	84-106
Gravedad específica (d/do 4°C); [d/do 39°F]	1.03	1.03
Densidad (gr/cm ³); [lb/gal]	1.14	9.48
Densidad del Vapor (Aire = 1.0):	9	9
Presión del Vapor (mm Hg @ 20° C); [psia]:	0.01	0.01
Punto de Licuación (°C); [°F]:	ND	ND
Punto de Ebullición (°C); [°F]:	300	572
Solubilidad en Agua (por peso):	88%	88%
Índice de Evaporación (n-butyl acetato = 1.0):	ND	ND
pH (producto o extracto de agua):	< 8	< 8
Porcentaje de Volatilidad (% Peso):	NA	NA

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.

Productos Peligrosos de Descomposición: La descomposición depende de la temperatura, abastecimiento de aire y la presencia de otros materiales. Los productos de descomposición pueden incluir y no están limitados a: aldehídos, alcoholes, éteres y ácidos orgánicos.

Polimerización Peligrosa: El producto no es susceptible a polimerización.

Incompatibilidad: Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN SOBRE EXPOSICIÓN A COMPONENTES:

No.	Descripción	No. Reg. CAS	Unidades	Cantidad Max
1	Polialquilenglicol	Secreto Comercial	% vol	30-90
2	Paquete de Aditivos	Secreto Comercial	% vol	10-70

Información de Exposición a Componentes Específicos:

No.	Rango Salud	Rango Inflam	Rango React.	Unidades Componente	OSHA		ACGIH			HAP
					TWA	STEL	TWA	STEL	IDLH	
1	0	1	0	ppm	ND	ND	ND	ND	ND	No
2	1	1	0	ppm	ND	ND	ND	ND	ND	No

ND: No Disponible/No Peligroso; ppm: partes por millón

Nota: 1 ppm igual a 3.8 mg/m³; 5 ppm igual a 19 mg/m³; 10 ppm igual a 38 mg/m³; 100 ppm igual a 380 mg/m³

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Persistencia y Degradación: Basado es en las directrices de la prueba OECD, este material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significa necesariamente que el material no sea biodegradable en condiciones ambientales.

Potencial de Bioacumulación: No se espera debido a la solubilidad en agua relativamente alta.

Biodegradabilidad: Se estima una degradación menor a 40% sobre un periodo de prueba mayor a 28 días.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN DE DISPOSICIÓN**Para deshecho de residuos:**

Debe tenerse apego a las regulaciones federales, estatales y locales aplicables al manejo. Oferte los deshechos a un centro de acopio y reciclado acreditado para darle disposición a los remanentes de este producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACIÓN

DOT (Departamento de Transporte) Descripción de Peligrosidad: No Regulado

IMDG (Código Marítimo de Mercancías Peligrosas) Descripción de Peligrosidad: No Regulado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES RELEVANTES

Regulación EPA (Agencia de Protección Ambiental):

SARA SECCION 355/370, y 372; Este producto no contiene componentes químicos que estén sujetos a los requisitos de información en el SARA 313.

Todos los componentes de este producto están en la lista TSCA (Ley de control de Sustancias Tóxicas).

Regulaciones Estatales: Este producto cumple con los requerimientos del Sur de California AQMD Regla 443.1 y Regulaciones Similares de la Propuesta 65 de California: Este producto No contiene químicos conocidos en el Estado de California como causantes de cáncer.

México:

NOM-003-SCT/2008 Para transporte de materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Toda la información, recomendaciones y sugerencias hechas por IDQ Inc. (“La Compañía”) que aparecen aquí están basadas en información considerada como confiable. Sin embargo, debido a la variabilidad en muestras y procesos analíticos, y debido a la inhabilidad de controlar el uso de la información o del producto por parte de sus clientes, La Compañía no hace garantía alguna, expresa o limitada, acerca de la precisión de la información o las recomendaciones. La Compañía no será sujeta a ninguna responsabilidad concerniente al modo de uso del producto o de la información por parte de los clientes o terceros. La responsabilidad de determinar la certeza y adecuación de la información y las recomendaciones recae únicamente sobre el cliente.