



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 1 de 8

**HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD DEL PRODUCTO (MSDS)**

**SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN**

**Identificador del producto** : **CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**  
**Código(s) del producto** : MS1317; MAT3510  
**Uso del producto** : Lubricante - Para combinaciones de transmisión / ejes de equipo de servicio pesado para uso fuera de la carretera.  
**Familia química** : Mezcla.  
**Nombre y dirección del proveedor:**  
**Viscosity Oil Company**  
600-H Joliet Road  
Willowbrook, IL, EE.UU.  
60527  
**Núm. teléfono información** : (630) 850-4000  
**Núm. teléfono emergencia las 24 horas** : Chemtrec 1-800-424-9300 (EE.UU. Continental; Chemtrec 703-527-3887 (Fuera de EE.UU.).  
**Nombre y dirección del fabricante:**  
Referirse al proveedor

**SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

**Clasificación** : **Clasificación WHMIS:**  
Éste no es un producto controlado según WHMIS en Canadá. No cumple con ninguno de los criterios para un producto controlado indicados en la Parte IV de los Reglamentos de Productos Controlados (CPR).  
OSHA:  
Este material no está clasificado como peligroso según los reglamentos de OSHA (29 CFR Parte 1910.1200).  
**Reseña de emergencia** : Líquido ámbar claro. Olor a petróleo.  
Los vapores del producto calentado o la neblina pueden irritar el tracto respiratorio. La exposición repetida o excesiva puede causar irritación leve de la piel y los ojos. Se liberan vapores tóxicos en caso de incendio.

**POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD:**

**Señales y síntomas de la exposición breve (aguda)**

*Inhalación* : Los vapores del producto calentado o la neblina pueden irritar el tracto respiratorio.  
*Piel* : Puede causar irritación transitoria leve de los ojos. El peligro de irritación de la piel se basa en la evaluación de datos/prueba de materiales similares. Los hidrocarburos inyectados en la piel bajo presión pueden causar lesiones graves. Los síntomas de la inyección a presión pueden incluir inflamación, hinchazón y graves daños permanentes a los tejidos. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión pueden ser mínimos o estar ausentes, el tratamiento quirúrgico temprano dentro de las primeras horas puede reducir drásticamente el alcance final de las lesiones. La exposición al material caliente puede causar quemaduras térmicas.  
*Ojos* : Puede causar molestias leves y breves de los ojos, en base a las pruebas de productos similares.  
*Ingestión* : La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas. Puede tener efectos laxantes. Puede causar náuseas, vómitos y diarrea.

**Efectos de la exposición prolongada (crónica)**

: Los aceites pueden bloquear los poros de la piel y causar un trastorno similar al acné. La exposición excesiva al rociado o neblina puede producir neumonitis química (inflamación del tejido pulmonar).  
**Actividad cancerígena** : Consultar INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Sección 11.  
**Peligros adicionales para la salud** : Consultar INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Sección 11.  
**Posibles efectos medioambientales** : Consultar INFORMACIÓN ECOLÓGICA, Sección 12.



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 2 de 8

**SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

<b>Ingredientes</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>% peso</b>
Aceite básico – no especificado	Mezcla	1.00 - 5.00
Aceites residuales (petróleo), refinados con solvente	64742-01-4	10.00 - 30.00
Aceites lubricantes, petróleo, C15-30, con base de aceite neutro, hidrotrotados	72623-86-0	1.00 - 10.00
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con solvente	64741-88-4	40.00 - 70.00
Ácido fosforoditiónico, O,O-di-C1-14-alquil ésteres, sales de zinc	68649-42-3	0.10 - 2.00

Nota: La mezcla 'aceite básico- no especificado' indicada arriba puede ser una mezcla de los siguientes CAS: 64741-89-5; 64741-96-4; 64741-97-5; 64742-52-5; 64742-53-6; 64742-54-7; 64742-55-8; 64742-57-0; 64742-62-7.

**SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Inhalación** : Si se respira, sacar a la víctima al aire libre. Si la víctima respira irregularmente o deja de respirar, administrar respiración artificial. Si tiene dificultad para respirar, personal médico calificado debe administrar oxígeno. Si los síntomas persisten o en caso de duda, buscar asesoría médica.
- Contacto con la piel** : Retirar/Quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Lavar de inmediato con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Si los síntomas persisten o en caso de duda, buscar asesoría médica. Si se produjeron quemaduras térmicas: Tratar todas las quemaduras térmicas con las medidas de primeros auxilios apropiadas para el grado de la quemadura. Enfriar rápidamente la piel con agua fría si el material está caliente. La inyección subcutánea puede requerir tratamiento quirúrgico. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión pueden ser mínimos o estar ausentes, el tratamiento quirúrgico temprano dentro de las primeras horas puede reducir drásticamente el alcance final de las lesiones.
- Contacto con los ojos** : En el caso de contacto con los ojos, enjuagar de inmediato con mucha agua y buscar asesoría médica.
- Ingestión** : NO inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten o en caso de duda, buscar asesoría médica.
- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente.

**SECCIÓN 5 – MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS**

**Peligros de incendio/condiciones de inflamabilidad**

- : No es inflamable en condiciones normales de uso. Los envases cerrados pueden romperse si se exponen a un exceso de calor o a las llamas debido a una acumulación de presión interna. Los vapores son más pesados que el aire y se acumulan en áreas cerradas y bajas. El material flotará en agua y puede reencenderse en la superficie del agua.

**Clasificación inflamabilidad (OSHA 29 CFR 1910.1200)**

- : Líquido combustible Clase III B.

**Propiedades oxidantes**

- : Ninguna conocida.

**Datos de explosión: Sensibilidad al impacto mecánico / descarga estática**

- : No se espera que sea sensible al impacto mecánico o descarga estática.

**Medios de apagado adecuados**

- : Producto químico seco; dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); espuma; neblina de agua.  
No usar un chorro de agua directo ya que podría esparcir y dispersar el incendio.

**Procedimientos/equipos especiales combatir incendios**

- : Retirar los envases del área del incendio si no es peligroso hacerlo. Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un respirador autocontenido de máscara completa operado en modo de presión positiva. El rociado de agua puede ser útil para enfriar el equipo expuesto al calor y llamas. Evitar esparcir el líquido ardiente al rociarlo con agua para enfriarlo. No permitir que al combatir el incendio la escorrentía entre a los drenajes o vías fluviales.



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 3 de 8

**Productos de combustión peligrosos**

: Óxidos de carbono; hidrocarburos; sulfuro de hidrógeno; compuestos de fósforo; óxidos de nitrógeno (Nox); óxidos de azufre.

**Clasificación de NFPA:**

*0 - Mínimo 1 - Leve 2 - Moderado 3 - Serio 4 - Severo*  
: Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

**SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

**Precauciones personales**

: Usar el equipo de protección apropiado. Consultar las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8. Mantener a la gente alejada y contra el viento con respecto al derrame/fuga.

**Precauciones ambientales**

: No permitir que el material contamine el sistema de agua subterránea. Si es necesario, hacer un dique mucho antes del derrame para impedir que la escorrentía entre a los drenajes, alcantarillas o alguna vía fluvial o abastecimiento de agua potable.

**Respuesta/limpieza del derrame**

: Ventilar el área de la descarga. Eliminar todas las fuentes de encendido. Detener el derrame o fuga en la fuente si puede hacerse sin peligro. Contener y absorber el líquido derramado con material absorbente no combustible inerte (por ejemplo, arena), entonces colocar el material absorbente en un contenedor para eliminarlo posteriormente (ver la Sección 13). No descargar en el agua superficial o sistema de alcantarillado sanitario. El material absorbente contaminado puede implicar los mismos peligros que el producto derramado. Notificar a las autoridades apropiadas, según sea requerido.

**Materiales prohibidos**

: Ninguno conocido o reportado por el fabricante.

**Procedimientos especiales de respuesta a derrames**

: Si se produce un derrame/descarga en exceso de la cantidad notificable de la EPA al medio ambiente, notificar de inmediato al centro de respuesta nacional en los Estados Unidos (teléfono: 1-800-424-8002). Cantidad notificable (RQ) según CERCLA EE.UU.: Ninguna notificada.

**SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAJE**

**Procedimientos de manejo seguro**

: No respirar los vapores o neblinas. Usar en áreas bien ventiladas únicamente. Usar guantes/ropa protectora y protección para los ojos/cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener el producto alejado del calor y las fuentes de encendido. Mantener el producto alejado de materiales incompatibles. Mantener el envase herméticamente cerrado. Los envases vacíos retienen residuo (líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. Lavarse bien después de manejar.

**Requisitos de almacenaje**

: Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el producto alejado del calor. Inspeccionar periódicamente para detectar daños o fugas. Proteger contra los daños físicos. No fumar en el área. Mantener el producto alejado de materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles**

: Agentes oxidantes

**Materiales especiales de empaque**

: Siempre mantener en envases construidos con los mismos materiales que el envase de suministro.

**SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

**Límites de exposición**

<u>Ingredientes</u>	<u>TLV (valor lím. umbral) ACGIH</u>		<u>PEL (lím. aceptable de exposición) OSHA</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Aceite básico – no especificado	5 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	10 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	5 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	No está disponible
Aceites residuales (petróleo), refinados con solvente	5 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	10 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	5 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	No está disponible
Aceites lubricantes, petróleo, C15-30, con base de aceite neutro, hidrotratados	No está disponible	No está disponible	No está disponible	No está disponible
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con solvente	5 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	10 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	5 mg/m <sup>3</sup> (como 'neblina de aceite, mineral')	No está disponible
Acido fosforoditiónico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de zinc	No está disponible	No está disponible	No está disponible	No está disponible



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 4 de 8

**Medidas de ventilación e ingeniería**

: Usar en áreas bien ventiladas únicamente. Proporcionar ventilación suficiente para mantener la concentración de vapor por debajo del TLV y/o PEL especificados.

**Protección respiratoria**

: Se requiere protección respiratoria si las concentraciones exceden el valor límite umbral (TLV). Utilizar equipo aprobado por NIOSH/MSHA. Se debe solicitar asesoría de especialistas en protección respiratoria.

**Protección para la piel**

: Usar guantes protectores. Si se manipula material caliente, usar ropa protectora aislada (botas, guantes, delantales, etc.). Se debe solicitar asesoría de los proveedores de guantes.

**Protección para los ojos / cara**

: Gafas o anteojos de seguridad, según sea apropiado para el trabajo.

**Otros equipos de protección**

: Cuando sea posible una extensa exposición al producto, usar overoles, delantal y botas resistentes para impedir el contacto. Si se manipula material caliente, usar ropa protectora aislada (botas, guantes, delantales, etc.). Asegurar la disponibilidad de estaciones para lavarse los ojos y duchas de seguridad cercanas a la estación de trabajo.

**Consideraciones generales de higiene**

: No respirar los vapores o neblinas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer, beber o fumar mientras usa este producto. Lavarse bien después de manejar. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

**SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	: Líquido.	<b>Aspecto</b>	: Líquido ámbar.
<b>Olor</b>	: Olor a petróleo.	<b>Umbral de olor</b>	: No está disponible
<b>pH</b>	: No corresponde		
<b>Punto de ebullición</b>	: >232 °C (450°F)	<b>Gravedad específica</b>	: 0.88
<b>Punto de fusión/congelación</b>	: - 34 °C (- 29.2 °F)	<b>Coefficiente de distrib. de agua/aceite</b>	: No está disponible
<b>Presión de vapor (mmHg a 20 °C / 68 °F)</b>	: No está disponible	<b>Solubilidad en agua</b>	: insoluble
<b>Densidad del vapor (Aire = 1)</b>	: 12	<b>Tasa de evaporación (n-butil acetato = 1)</b>	: No está disponible
<b>Compuestos orgánicos volátiles (VOC)</b>	: No está disponible	<b>Volátiles (% por peso)</b>	: 0%
<b>Punto de inflamación</b>	: 227 °C (441 °F)		
<b>Método de punto de ignición</b>	: Prueba Cleveland de vaso abierto	<b>Temperatura de encendido automático</b>	: No está disponible
<b>Límite inflamable inferior (% por vol.)</b>	: No está disponible	<b>Límite inflamable superior (% por vol.)</b>	: No está disponible
<b>Segmento de proyección de la llama</b>	: No corresponde	<b>Retroceso de la llama observado</b>	: No corresponde

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Estabilidad y reactividad</b>	: Estable en condiciones normales.
<b>Polimerización peligrosa</b>	: No se produce polimerización peligrosa.
<b>Condiciones a evitar</b>	: Fuentes directas de calor. Evitar el contacto con materiales incompatibles.
<b>Materiales a evitar e incompatibilidad</b>	: Agentes oxidantes
<b>Productos de descomposición peligrosa</b>	: Ninguno conocido, consultar los productos de combustión peligrosa en la Sección 5.

**SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Órganos afectados</b>	: Ojos, piel, sistema respiratorio y sistema digestivo.
<b>Rutas de exposición</b>	: <i>Inhalación:</i> Sí <i>Absorción por la piel:</i> NO <i>Piel y ojos:</i> Sí <i>Ingestión:</i> Sí
<b>Datos toxicológicos</b>	: No hay datos disponibles para el producto mismo, sólo para los ingredientes. Consultar abajo sobre los datos de toxicidad aguda de ingredientes individuales.



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 5 de 8

<b>Ingredientes</b>	<b>LC<sub>50</sub> (4 horas)</b> <b>inh., ratas</b>	<b>LD<sub>50</sub></b>	
		<b>(Oral, ratas)</b>	<b>(Conejo, dérmico)</b>
Aceite básico – no especificado	> 2180 mg/m <sup>3</sup>	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
Aceites residuales (petróleo), refinados con solvente	> 2180 mg/m <sup>3</sup>	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
Aceites lubricantes, petróleo, C15-30, con base de aceite neutro, hidrotratados	> 2180 mg/m <sup>3</sup>	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con solvente	2.18 mg/L/4H	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg
Ácido fosforoditiónico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de zinc	No está disponible	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg

- Actividad cancerígena** : Ningún componente es indicado como cancerígeno por ACGIH, IARC, OSHA o NTP.
- Efectos reproductivos** : No se espera que cause efectos reproductivos.
- Teratogenicidad** : No se espera que sea teratógeno.
- Mutagenicidad** : No se espera que sea mutagénico en las personas.
- Epidemiología** : No hay información disponible.
- Sensibilización al material** : No se espera que sea un sensibilizador de la piel o respiratorio.
- Materiales sinérgicos** : No hay información disponible.
- Irritabilidad** : Leve.
- Otros peligros importantes** : Ninguno conocido.
- Condiciones agravadas por la exposición excesiva** : Trastornos cutáneos o respiratorios preexistentes.

**SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- Ecotoxicidad** : No hay ningún dato disponible sobre el producto mismo. No debe permitirse que el producto entre en los drenajes o vías fluviales, o que se deposite donde pueda afectar el agua subterránea o de la superficie.
- Movilidad** : No se ha evaluado el producto mismo.
- Persistencia** : No se ha evaluado el producto mismo. Ninguno de los ingredientes se considera fácilmente biodegradable y este producto no es soluble en agua. Por lo tanto, se espera que este producto persista en el medio ambiente.
- Potencial de bioacumulación** : No se ha evaluado el producto mismo.
- Otros efectos ambientales adversos** : Ninguno conocido.

**SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

- Manejo para eliminación** : Manejar de acuerdo con las prácticas adecuadas de higiene y seguridad industrial. Consultar las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8. Los envases vacíos retienen residuo (líquido y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No cortar, soldar o esmerilar sobre o cerca de este envase.
- Métodos de eliminación** : Eliminar de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales. Contactar a la agencia ambiental local, estatal, provincial o federal sobre normas específicas.
- RCRA** : Si este producto, en la forma suministrada, pasa a ser un residuo en los Estados Unidos, podría satisfacer el criterio de un residuo peligroso según la definición de RCRA, Título 40 CFR 261. Es la responsabilidad de la persona o entidad que genera el residuo determinar el método de identificación y eliminación apropiada del mismo. Para la eliminación de material sin usar o residuo, consultar con las agencias ambientales locales, estatales y federales.



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 6 de 8

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

Información reglamentaria	Número UN	Nombre de envío	Clase	Grupo de empaque	Etiqueta
49CFR/DOT	Ninguno	No reglamentado.	No reglamentada.	Ninguno	
49CFR/DOT Información adicional	Ninguno.				
TDG	Ninguno	No reglamentado.	No reglamentada.	Ninguno	
TDG, información adicional	Ninguno.				
IMDG	Ninguno	No reglamentado.	No reglamentada.	Ninguno	
IMDG, información adicional	Ninguno.				

**SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Información federal de EE.UU.:**

TSCA: Todos los ingredientes listados aparecen en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). Cantidad notificable (RQ) de CERCLA (40 CFR 117.302): Ninguna notificada.

SARA TITLE III: Secc. 302, Sustancias extremadamente peligrosas, 40 CFR 355: No hay ninguna sustancia extremadamente peligrosa presente en este material.

SARA TITLE III: Secc. 311 y 312, Requisitos de MSDS, 40 CFR 370 Clases de peligros: Ninguna. Según las Secciones 311 y 312 de Sara, la EPA ha establecido cantidades límites para la notificación de productos químicos peligrosos. Los umbrales actuales son 500 libras para la cantidad de planificación de umbral (TPQ), el que sea más bajo, para sustancias extremadamente peligrosas y 10.000 libras para todos los demás productos químicos peligrosos.

SARA TITLE III: Secc. 313, Sustancias extremadamente peligrosas, 40 CFR 372: Este material no está sujeto a los requisitos de notificación de SARA ya que no contiene ningún componente químico tóxico por encima de las concentraciones mínimas.

**Leyes estatales del derecho a saber de EE.UU.:**

Proposición 65 de California: A nuestro mejor saber y entender, este producto no contiene ningún producto químico que el Estado de California sepa que causa cáncer o perjuicios reproductivos.

**Información internacional:**

Información sobre la Ley de Protección Ambiental Canadiense (CEPA): Todos los ingredientes listados aparecen en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL).

Información de WHMIS: Éste no es un producto controlado según WHMIS en Canadá. Consultar la Sección 2 para una Clasificación de WHMIS para este producto.

**Este producto ha sido clasificado de conformidad con los criterios de peligros de los Reglamentos de Productos Controlados (CPR) y esta MSDS contiene toda la información requerida por dichos reglamentos.**



**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 7 de 8

**SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN**

**Valor de HMIS** : \*- Peligro crónico 0 - Mínimo 1 - Leve 2 - Moderado 3 - Serio 4 - Severo  
Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

- Abreviaturas** :
- ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
  - CAS: Servicios de Resúmenes de Productos Químicos
  - CERCLA: Ley completa de respuesta, compensación y responsabilidad ambiental de 1980
  - CFR: Código de Reglamentos Federales
  - cSt: Centistokes
  - DOT: Departamento de Transporte
  - EPA: Agencia de Protección Ambiental
  - HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos
  - HSDB: Banco de Datos de Sustancias Peligrosas
  - IARC: Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer
  - IMDG: Bienes marítimos internacionales peligrosos
  - Inh: Inhalación
  - LC: Concentración letal
  - LD: Dosis letal
  - MSHA: Administración de Seguridad y Salud Minera
  - N/Ap: No corresponde
  - N/Av: No está disponible
  - NFPA: Asociación de Protección contra Incendios de los Estados Unidos
  - NIOSH: Instituto de Seguridad y Salud Ocupacionales de los Estados Unidos
  - NTP: Programa de Toxicología de los Estados Unidos
  - OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales
  - PEL: Límite aceptable de exposición
  - RCRA: Ley de Conservación y Recuperación de Recursos
  - RTECS: Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas
  - SARA: Ley Superfund de Enmiendas y Reautorización
  - STEL: Límite de exposición a corto plazo
  - TDG: Ley y Reglamentos Canadienses de Transporte de Bienes Peligrosos
  - TLV: Valores límites de umbral
  - TWA: Promedio ponderado en el tiempo
  - WHMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo
- Referencias** :
1. ACGIH, Valores límites de umbral e índices de exposición biológica de 2008.
  2. Monografías de la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer, búsqueda de 2009
  3. Centro Canadiense de Salud Y Seguridad Ocupacionales, bases de datos CCIInfoWeb, 2009 (Chempendium, HSDB, RTEC).
  4. Hoja de información de seguridad para materiales (MSDS) del fabricante.
  5. EPA EE.UU., Título III Lista de Listas – Versión de octubre de 2006
  6. Lista de la Proposición 65 de California – Versión del 12 de septiembre de 2008

**Preparada para:**  
Viscosity Oil Company  
600-H Joliet Road, Willowbrook, IL, EE.UU., 60527  
Teléfono: 001-630-850-4000  
<http://www.viscosityoil.com>  
Dirigir todas las consultas a Viscosity Oil.



**Preparada por:**  
ICC The Compliance Center Inc.  
<http://www.thecompliancecenter.com>





Viscosity Oil Company  
600-H Joliet Road  
Willowbrook, IL, U.S.A., 60527  
Telephone: 001-630-850-4000

---

**CNH Tutela Transaxle Fluid SAE 80W-140**

Fecha de preparación de la MSDS (dd/mm/aaaa): 30/04/2009

Página 8 de 8

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

ICC The Compliance Center Inc. preparó esta Hoja de información de seguridad para materiales utilizando información proporcionada por Viscosity Oil Company y el Servicio de Información de Web de CCOHS. La información en la Hoja de información de seguridad para materiales (MSDS) se ofrece para su consideración y guía cuando se vea expuesto a este producto. ICC The Compliance Center Inc y Viscosity Oil Company rechazan expresamente toda garantía expresa o implícita y no asumen ninguna responsabilidad por la exactitud o adecuación de la información aquí contenida. Los datos en esta MSDS no son aplicables para usarse con ningún otro producto o en ningún otro proceso.

Esta Hoja de información de seguridad para materiales no se puede cambiar o alterar de ninguna manera sin el conocimiento y permiso expreso de ICC The Compliance Center Inc. y Viscosity Oil Company.

**Fecha de preparación (dd/mm/aaaa)**

: 30/04/2009

**FIN DEL DOCUMENTO**