

### 1. Identificación

Nombre del producto JCB GEAR OIL OP 75W140

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

**Uso recomendado:** No se conoce.

Restricciones de uso: Desconocido.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Teléfono de emergencia:

#### 2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

#### Elementos de la Etiqueta

### Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

**Indicación de Peligro:** Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

#### Consejos de Prudencia

**Prevención:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar

guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Solicitar

instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar los

equipos de protección individual según las necesidades.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un

SDS\_US 1/7



tratamiento específico (ver en esta etiqueta). Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y

eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el

momento de la eliminación.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

**Información general:** Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de

relevación requeridos.

Componente(s) peligroso(s):

Determinación química	No. CAS	Concentración
		50 - <100%

Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación. Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación.

#### 4. Primeros auxilios

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

**Tratamiento:** No hay datos disponibles.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de

Incendio:

No hay datos disponibles.

SDS\_US 2/7



#### Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

No hay datos disponibles.

Medios de extinción no

apropiados:

No hay datos disponibles.

Peligros específicos derivados

de la sustancia química:

No hay datos disponibles.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

incendios:

No hay datos disponibles.

#### 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No hay datos disponibles.

Métodos y material de

contención y de limpieza:

No hay datos disponibles.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

No hay datos disponibles.

Condiciones de

almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

No hay datos disponibles.

### 8. Control de exposición/protección individual

Valores Límite

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

SDS\_US 3/7



**Aspecto** 

Forma/estado: No hay datos disponibles.

Forma/Figura: No hay datos disponibles.

Color: No hay datos disponibles.

Olor: No hay datos disponibles.

Umbral de olor: No hay datos disponibles.

pH: No hay datos disponibles.

Punto de fusión / Punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: No hay datos disponibles.

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%): No hay datos disponibles.

Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad (%): No hay datos disponibles.

Límite inferior de explosividad (%): No hay datos disponibles.

Presión de vapor: No hay datos disponibles.

Densidad del vapor: No hay datos disponibles.

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en aqua: No hay datos disponibles.

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay datos disponibles.

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles.

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.

Viscosidad: No hay datos disponibles.

#### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad Química: No hay datos disponibles.

Posibilidad de Reacciones

Peligrosas:

No hay datos disponibles.

**Condiciones que Deben** 

Evitarse:

No hay datos disponibles.

**Materiales Incompatibles:** No hay datos disponibles.

Productos de Descomposición

Peligrosos:

No hay datos disponibles.

SDS US 4/7



### 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

**Producto:** No hay datos disponibles.

Contacto dermal

**Producto:** No hay datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS\_US 5/7



Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):

No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

En vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

**Información general:** Este producto no ha sido evaluado para la toxicidad ecológica u otros

efectos ambientales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación:

No hay datos disponibles.

**Envases Contaminados:** No hay datos disponibles.

14. Información sobre el transporte

15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

SDS\_US 6/7



#### EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

#### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

#### Categorías de peligro

Peligros inmediatos (agudos) para la salud

Peligros retardados (crónicos) para la salud

Peligros inmediatos (agudos) para la salud

Peligros retardados (crónicos) para la salud

#### SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

#### Regulaciones de un Estado de EUA

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay presencia de ningún ingrediente reguladopor CA Prop 65.

#### 16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de asunto:: 06.03.2018

Fecha de Revisión: No hay datos disponibles.

Versión #: 1.0

Información Adicional: No hay datos disponibles.

**Exención de**Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una

información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los

trabajadores y el medio ambiente.

SDS US 7/7