

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación

Nombre del producto JCB HP HYDRAULIC FLUID 32

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: No se conoce.

Restricciones de uso: Desconocido.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la JCB Inc.

empresa:

Dirección: 2000 Bamford Blvd.

Pooler, GA 31322

teléfono: (912) 447-2000 (912) 447-2295 fax:

Persona de contacto: Departamento de servicio al cliente

Teléfono de emergencia: (202) 464-2554 24-HR

### 2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

No clasificado como peligroso

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: No hay palabra de advertencia.

Indicación de Peligro: No aplicable

Consejos de Prudencia No aplicable

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

SDS\_US 1/7



### 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
Mineral oil	Confidencial	60 - 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

No hay datos disponibles.

Incendio:

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.

SDS\_US 2/7



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

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Mineral oil - Niebla	PEL	5 mg/m3	NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

### 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Aspecto**

Forma/estado: Líquido

Forma/Figura:

Color:

No hay datos disponibles.

Punto de fusión / Punto de congelación:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: 400 °C (752 °F)

SDS\_US 3/7



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) (%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):

No hay datos disponibles.

Densidad relativa:

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:
Solubilidad (otra):
No hay datos disponibles.
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.

### 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.

SDS\_US 4/7



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:** ETAmezcla (): > 5000 mg/kg

**Contacto dermal** 

Producto: ETAmezcla (): 2000 - 5000 mg/kg

Inhalación

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los 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.

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

SDS\_US 5/7



### Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

En vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

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: Los componentes pueden causar un riesgo al siguiente :

pulmón Piel

## 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

#### DOT

No reglamentado.

#### **IMDG**

No reglamentado.

#### IATA

No reglamentado.

### 15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

SDS\_US 6/7



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

Arsenic Toxicidad aguda

Piel hígado Cáncer

Irritación de las vías respiratorias

sistema nervioso

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

#### Categorías de peligro

No está listado.

### 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

ADVERTENCIA: este producto puede exponerlo a productos químicos

que incluyen.

Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

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

Fecha de asunto:: 24.09.2018

Fecha de Revisión: No hay datos disponibles.

Versión #: 1.2

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la responsabilidad:

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