

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH (CE) Nº 1907/2006)

Página : 1 / 3

Edición revisada no : 1

Fecha de revisión : 22 / 4 / 2008

Reemplaza: 0/0/0

**ULTRA MF 46** 

11013

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial : ULTRA MF 46

Uso : Industrial.

Aceite multifuncional ISO VG 46. Reservado para uso profesional.

Identificación de la Compañía : Compañía General de Lubricantes, S.A.

Comercio 36 Pol. Ind. Can Sunyer 08470 Sant Andreu de la Barca SPAIN Tel. +34 93 682 22 20 - Fax. +34 93 682 00 55 Josep M<sup>o</sup> Bassols - jbassols@cogelsa.com

Número de teléfono de emergencia : +34 93 682 23 40 [9:00-13:00, 15:00-18:00]

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Síntomas relacionados con la

utilización

: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas

de uso normal.

# 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos : Este producto es no peligroso pero contiene componentes peligrosos.

| Nombre del componente                         |   | Contenido        | N° CAS | N° EC | N° índice | Clasificación        |
|---|---|------------------|--------|-------|-----------|----------------------|
| polymer long chain alkenyl esters, polisufide | : | Entre 0.01 y 1 % |        |       |           | R52-53               |
| polymer ole polysufide                        | : | Entre 0.01 y 1 % |        |       |           | R52-53               |
| hidered alkylphenols                          | : | Entre 0.01 y 1 % |        |       |           | Xi; R36/38<br>N; R51 |
| alkyl phosphoric acid esters                  | : | Entre 0.01 y 1 % |        |       |           | C; R34               |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Primeros auxilios** 

- Información general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso

de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

- Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

- Contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con

jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si

persiste el dolor o la irritación.

- Ingestión : No induzca al vomito. Consiga atención médica de emergencia.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Productos peligrosos de la

combustión

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

Fuegos vecinos

: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

Proteccion en caso de incendio

: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

**Procedimientos especiales** 

: Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Compañía General de Lubricantes, S.A.

Emergencias: +34 93 682 23 40 [9:00-13:00, 15:00-18:00]



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH (CE) Nº 1907/2006)

Página: 2/3

Edición revisada no: 1

Fecha de revisión : 22 / 4 / 2008

Reemplaza: 0/0/0

**ULTRA MF 46** 

11013

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Precauciones para la protección del medio ambiente

: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las

Métodos de limpieza

autoridades. : Ventilar la zona. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los

derrames en contenedores apropiados.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

: Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la Medidas de protección técnicas

formación de vapor.

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien **Almacenamiento** 

ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Temperatura de

almacenamiento: 5 - 40 °C.

: Alcalinos fuertes. Acidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa Alamacenamiento - lejos de

Manipulación : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal



Evítese la exposición innecesaria.

- Protección de las vias respiratorias : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada.

- Protección de las manos : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

- Protección para los ojos : Gafas químicas o gafas de seguridad.

- Ingestión : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

: fenol: ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>]: (7.8 Piel.) Límite de exposición laboral fenol: ILV (EU) - 8 H - [ppm]: (2 Piel.)

fenol: VLA-ED [ppm]: 2 fenol: VLA-ED [mg/m3]: 8

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20 °C : Líquido. Color : Amarillo. : Característico. Olor Valor de pH en emulsión : No aplica. Densidad [g/cm3] : 0.88 Viscosidad [cSt 40°C] : 46 Punto de inflamación [°C] : 225



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH (CE) Nº 1907/2006)

Página : 3 / 3

Edición revisada no : 1

Fecha de revisión : 22 / 4 / 2008

Reemplaza : 0/0/0

**ULTRA MF 46** 

11013

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad Productos de descomposición

peligrosos

: Estable.: Humos.

po...g. 0000

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado

en base a las propiedades de los componentes individuales.

**Toxicidad aguda** : No se ha establecido.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos: Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado

en base a las propiedades de los componentes individuales.

No se ha establecido.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la

legislación local/nacional.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general : No regulado.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Etiquetado CE** 

Símbolo(s): Ninguno/a.Frase(s) R: Ninguno/a.Frase(s) S: Ninguno/a.

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006 y con el acuerdo de la organización de las Naciones Unidas ADR 2007 ECE/TRANS/185.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento