

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

Página : 1 / 4

Edición revisada no : 2

Fecha de revisión : 9 / 6 / 2010

Reemplaza: 7 / 5 / 2008

**CUTTINSOL 5** 

40102



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

Nombre comercial : CUTTINSOL 5

Uso : Industrial. Reservado para uso profesional.

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

Compañía 36 Pol. Ind. Con Suppor

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 Mº 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

Identificación de riesgos: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.Primeras vías de exposición: Inhalación. Contacto con los ojos. Contacto con la piel.

Síntomas relacionados con la

utilización

- Inhalación : Puede provocar irritación en el tracto respiratorio y en otras membranas mucosas.

- Contacto con la piel : La exposición repetida puede provocar sensibilización: una respuesta alérgica de

la piel.

Enrojecimiento, dolor.

- Contacto con los ojos : Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa. Lágrimas.

- Ingestión : La ingestión de este producto puede ser perjudicial para la salud.

No debe venir en contacto con el alimento o ser consumido.

# 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos		: El producto es peligroso.				
Nombre del componente		Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	Clasificación
Isobutanol	:	Entre 1 y 5 %	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1	R10 R67 Xi; R37/38-41
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5- triil)trietanol	:	Entre 0.01 y 1 %	4719-04-4	225-208-0	613-114-00-6	Xn; R22 R43
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	:	Entre 0.01 y 1 %	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis( hydroxymethyl)imidazo[4,5-d] imidazole-2,5(1H,3H)-dio	:	Entre 0.01 y 1 %	5395-50-6	226-408-0		R43
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	:	Entre 0.01 y 1 %	3811-73-2	223-296-5		Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 N; R50
P-menth-1-en-8-ol	:	Entre 0.01 y 1 %	98-55-5	202-680-6		Xi; R36/38
P-mentha-1,4(8)-diene	:	Entre 0.01 y 1 %	586-62-9	209-578-0		Xn; R65



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

Página: 2/4

Edición revisada no: 2 Fecha de revisión: 9/6/2010

Reemplaza: 7 / 5 / 2008

**CUTTINSOL 5** 

40102

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES /...

N: R51-53

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Primeros auxilios** 

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

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

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

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

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

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

persiste el dolor o la irritación. Consiga atención médica si persiste el dolor, el

parpadeo, el lagrimeo o la irritación.

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

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Productos peligrosos de la

combustión

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

**Fuegos vecinos** Proteccion en caso de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. : 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.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

medio ambiente

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

Precauciones para la protección del : 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 : 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

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

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

del sol.

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

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.



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

Página: 3/4

Edición revisada no: 2

Fecha de revisión: 9/6/2010

Reemplaza: 7 / 5 / 2008

**CUTTINSOL 5** 

40102

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

: Evítese la exposición innecesaria.

- Protección de las vias respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

- Protección de las manos

: Guantes.

- Protección para la piel

: Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del

producto.

- Protección para los ojos - Ingestión

: Gafas.

Higiene industrial

: Disponga de extracción de gases local o de ventilación general de la sala.

Límite de exposición laboral

: Isobutanol : VLA-ED [ppm] : 50 Isobutanol: VLA-ED [mg/m3]: 154

Hidróxido de sodio : TLV© - Ceiling [mg/m³] : 2 Hidróxido de sodio : VLA-EC [mg/m³] : 2 Formaldehído: VLA-EC [ppm]: 0.3 Formaldehído: VLA-EC [mg/m3]: 0.37

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

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20 °C : Líquido. Color : Ambar.

: Característico. Olor

рΗ : 8.8 Densidad [g/cm3] : 0.88

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad : Estable. Productos de descomposición

peligrosos

: Humos.

# 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 : Irrita la piel.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Sensibilización

## 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.



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

Página : 4 / 4

Edición revisada no : 2

Fecha de revisión : 9 / 6 / 2010

Reemplaza: 7 / 5 / 2008

**CUTTINSOL 5** 

40102

#### 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)



Símbolo(s) : Xi : Irritante

Frase(s) R : R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frase(s) S : S24 : Evítese el contacto con la piel.

S35 : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

S36/37: Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S51: Usese únicamente en lugares bien ventilados.

S59 : Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su

recuperación/reciclado.

# 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