

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de revision: 29/04/2015



SDSGLU

ES

Rev. A

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Grease Lubricant, Food Grade  
Código de producto : 117773, 248280, 245913

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Lubrifiant pour Graco mousse

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Graco BVBA  
Industrieterrein Ounde Bunders  
Maasmechelen - Belgium  
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777  
[reach@graco.com](mailto:reach@graco.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 1- 703-741-5970 (Chemtrec)  
24 horas

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

##### Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xi; R36  
Xi; R38  
N; R50/53

Texto completo de las frases R: ver sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



CLP Palabra de advertencia :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

H315 - Provoca irritación cutánea  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) :

P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta)

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Aceite mineral blanco (petróleo)	(N° CAS) 8042-47-5 (N° CE) 232-455-8 (REACH-no) no disponible	75 - 80	Xn; R65
Buteno, homopolímero	(N° CAS) 9003-29-6 (N° CE) 500-004-7 (REACH-no) no disponible	5 - 10	Xi; R38
Zinc oxide, dust	(N° CAS) 1314-13-2 (N° CE) 215-222-5 (N° Índice) 030-013-00-7 (REACH-no) no disponible	5 - 10	N; R50/53
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	(N° CAS) 68411-46-1 (N° CE) 270-128-1 (REACH-no) no disponible	<= 1	R52/53
Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester	(N° CAS) 597-82-0 (N° CE) 209-909-9 (REACH-no) no disponible	<= 1	R53
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates	(N° CAS) 80939-62-4 (N° CE) 279-632-6 (REACH-no) no disponible	<= 1	Xi; R36/38 N; R51/53
Ácido benzoico	(N° CAS) 65-85-0 (N° CE) 200-618-2 (N° Índice) 607-705-00-8 (REACH-no) no disponible	<= 1	T; R48/23 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Benzoate	(N° CAS) 532-32-1 (N° CE) 208-534-8 (REACH-no) no disponible	<= 1	Xi; R36

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Aceite mineral blanco (petróleo)	(N° CAS) 8042-47-5 (N° CE) 232-455-8 (REACH-no) no disponible	75 - 80	Asp. Tox. 1, H304
Buteno, homopolímero	(N° CAS) 9003-29-6 (N° CE) 500-004-7 (REACH-no) no disponible	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304
Zinc oxide, dust	(N° CAS) 1314-13-2 (N° CE) 215-222-5 (N° Índice) 030-013-00-7 (REACH-no) no disponible	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	(N° CAS) 68411-46-1 (N° CE) 270-128-1 (REACH-no) no disponible	<= 1	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester	(N° CAS) 597-82-0 (N° CE) 209-909-9	<= 1	Aquatic Chronic 4, H413
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates	(N° CAS) 80939-62-4 (N° CE) 279-632-6 (REACH-no) no disponible	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Ácido benzoico	(N° CAS) 65-85-0 (N° CE) 200-618-2 (N° Índice) 607-705-00-8 (REACH-no) no disponible	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Benzoate	(N° CAS) 532-32-1 (N° CE) 208-534-8 (REACH-no) no disponible	<= 1	Eye Irrit. 2, H319

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de malestar, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar con agua y jabón abundantes.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Diarrea.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), agua y polvo químico seco.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorros de agua concentrados, ya que podrían dispersar y extender el fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: No se considera que implique un riesgo de incendio/explosión en condiciones normales de utilización.
Peligro de explosión	: no explosivo.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Los gases tóxicos y humos pueden ser liberados en un incendio.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Enfriar las cisternas/bidones con agua pulverizada y trasladar a lugar seguro.
Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios	: En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Úsese indumentaria protectora adecuada.
Procedimientos de emergencia	: Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Evacuar al personal a lugar seguro.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar la zona. Ventilar la zona afectada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Será necesario avisar a las autoridades pertinentes en caso de que se produzca un vertido de gran cantidad al alcantarillado o a una corriente de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Raspar el producto.
Procedimientos de limpieza	: Almacenar en recipientes cerrados para desechar. Utilizar para la absorción sólo aspiradoras industriales autorizadas a tal efecto. Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar).
Información adicional	: Será necesario avisar a las autoridades pertinentes en caso de que se produzca un vertido de gran cantidad al alcantarillado o a una corriente de agua.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para la eliminación de los residuos, referirse al párrafo 13 : Consideraciones relativas a la eliminación.

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : No presurizar, cortar, soldar, bronzesoldar, estañosoldar, perforar, moler, o exponer el recipiente a llamas, chispas, calor o cualquier otra fuente de ignición posible. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegurar una ventilación adecuada.
- Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Tener cuidado de buena limpieza y orden.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Consérvese cerrado en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.
- Productos incompatibles : Agente oxidante.
- Calor y fuentes de ignición : Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)		
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Debe haber facilidades para lavarse/ agua para lavar los ojos y la piel.
- Equipo de protección individual : Gafas de protección. Guantes.
- Protección de las manos : Usar guantes apropiados, examinados según EN374. Neopreno. NBR (Goma de nitrilo).
- Protección ocular : gafas de seguridad con protección lateral
- Protección de las vías respiratorias : No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada



### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma/estado : Líquido
- Apariencia : Semisólido.
- Color : blanco.
- olor : Mineral-oil like.
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : ≈ 10 - 11
- Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
- Punto de fusión : No hay datos disponibles
- Punto de solidificación : No hay datos disponibles
- Punto de ebullición : > 288 °C
- Punto de inflamación : 238 °C
- Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
- Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
- Presión de vapor : < 0,01
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : Greater than air.
- Densidad relativa : 0,96 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad : Agua: negligible
- Log Pow : No hay datos disponibles
- Viscosidad, cinemática : Viscosidad espera que sea> de 20 cSt, ya que el producto está en forma semi-sólida

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: no explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: no comburente.
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa no ocurrirá.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de azufre.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Grease Lubricant, Food Grade	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg
Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> mg/kg
Zinc oxide, dust (1314-13-2)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
Ácido benzoico (65-85-0)	
DL50 oral rata	1700 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 26 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 1 h)
Sodium Benzoate (532-32-1)	
DL50 oral rata	2100 mg/kg
DL50 oral	1560 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea. (OECD 404) pH: ≈ 10 - 11
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca irritación ocular grave. OECD 405 pH: ≈ 10 - 11
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado. (Resultados obtenidos sobre un producto similar)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Grease Lubricant, Food Grade	
ErC50 (algas)	> 100 mg/l
Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
CL50 peces 2	> 100 mg/l 96 horas
ErC50 (algas)	> 100 mg/l 72 horas
Zinc oxide, dust (1314-13-2)	
ErC50 (algas)	72 horas
Ácido benzoico (65-85-0)	
CE50 Daphnia 1	860 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
Sodium Benzoate (532-32-1)	
CE50 Daphnia 1	< 650 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Grease Lubricant, Food Grade	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
Log Pow	> 6
Ácido benzoico (65-85-0)	
Log Pow	1,93
Sodium Benzoate (532-32-1)	
FBC peces 1	(no bioacumulación)
Log Pow	-2,27

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	: 3082
N° ONU (IMDG)	: 3082
N° ONU (IATA)	: 3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IMDG)	: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descripción del documento del transporte (ADR)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

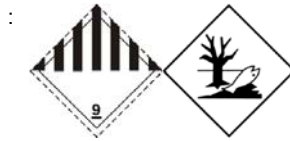
<b>ADR</b>	
Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: 9

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Etiquetas de peligro (ADR) : 9



### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9

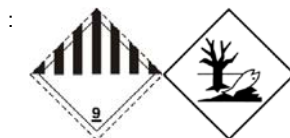
Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9

Etiquetas de peligro (IATA) : 9



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

Grupo de embalaje (IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA) : III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí

Contaminador marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5I

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) : MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29

Código cisterna (ADR) : LGBV

Vehículo para el transporte en cisterna : AT

Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones espaciales de transporte - Bultos (ADR) : V12

Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) : CV13

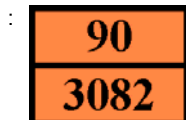
N° Peligro (código Kemler) : 90

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Panel naranja



Codice restrizione tunnel (ADR) : E

### 14.6.2. Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1  
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03  
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4  
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2, TP29  
N.º FS (Fuego) : F-A  
N.º FS (Derrame) : S-F  
Categoría de carga (IMDG) : A  
No. GPA : 171

### 14.6.3. Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964  
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG  
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 964  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 450L  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158  
Código ERG (IATA) : 9L

### 14.6.4. Transporte por vía fluvial

No sujeto al ADN : No

### 14.6.5. Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII  
Grease Lubricant, Food Grade no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH  
No contiene ninguna sustancia candidata ALCANCE  
No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)  
Cotiza en la DSL canadiense (Lista Sustancias nacional) de inventario  
Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)  
Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias  
Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicos existentes y nuevos) de inventario  
Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)



# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)  
Listed on the U.S. TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia

## SECCIÓN 16: Información adicional

### Información adicional

: Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y se piensa para describir el producto para los propósitos de la salud, de la seguridad y de los requisitos ambientales solamente. No debe por lo tanto ser interpretado como garantizar ninguna característica específica del producto. Es responsabilidad del usuario adoptar las medidas de precaución mencionadas, así como hacer lo necesario a fin de disponer de una información completa y suficiente para la utilización de este producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada por Intertek. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita respecto a su corrección. Parte de la información presentada y las conclusiones extraídas en este documento son de fuentes distintas de datos de pruebas directas sobre la propia sustancia. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto se utiliza como un componente de otro producto, esta SDS información puede no ser aplicable. Los usuarios deberán realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información o los productos para su propósito particular. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, Intertek no asume responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja de o relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 3
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración Categoría 1
Eye Dam. 1	Irritación/Daño ocular grave Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación/Daño ocular grave Categoría 2
Skin Irrit. 2	Cauterización/irritación de la piel Categoría 2
STOT RE 2	Toxicidad específica de órganos (repetida exposición) Categoría 2
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R36	Irrita los ojos
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R48/23	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar
N	Peligroso para el medio ambiente
T	Tóxico
Xi	Irritante

# Grease Lubricant, Food Grade

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Xn	Nocivo
----	--------

FDS EU (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*