

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Gear Box Grease

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

Grasa

Sectores de uso:

Industrias manufactureras (todas)[SU3]

Usos desaconsejados

No lo utilice para fines distintos de los enumerados.

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

Landoil Technology S.r.l.

Via Caduti del Nazifascismo n. 4

40013 Castel Maggiore (BO)

Tel. +39 (0) 51 6320751 - Fax +39 (0) 51 714392

e-mail: info@land-oil.it

1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0)1865 407333 CARECHEM

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:

Ninguno.

Códigos de clase y categoría de peligro:

No peligroso.

Códigos de indicaciones de peligro:

No peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Códigos de pictogramas y palabras de advertencia:

Ninguno.

Códigos de indicaciones de peligro:

No peligroso.

Códigos de indicaciones de peligro suplementaria:

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia:

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales.

2.3. Otros peligros

Según los datos disponibles, no hay sustancias PBT o mPmB de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII.

Según los datos disponibles, no existen sustancias que interfieran con el Sistema Endocrino de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/2100.

No hay información sobre otros peligros

Este documento está fuera del alcance del artículo 31 del Reglamento REACH.

Biodegradabilidad: Inherentemente biodegradable - Prueba: OCDE 301F - Duración: 28 g - %: 31,13

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Irrelevante.

3.2 Mezclas

Aceites residuales (petróleo) refinados con disolvente que contienen menos del 3 % de extracto de DMSO según la medición IP 346

Nota L: se aplica la clasificación armonizada como carcinógeno, salvo que se pueda demostrar que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de dimetilsulfóxido según la medición IP 346 («Determinación de aromáticos policíclicos en aceites base lubricantes sin usar y fracciones de petróleo sin asfaltenos — extracción de dimetilsulfóxido», Instituto del Petróleo, Londres), en cuyo caso se clasificará de conformidad con el título II del presente Reglamento también para dicha clase de peligro.

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **L sustancia para la que existan	>= 30 < 50%	ATE oral > 5.000,000 mg/kg ATE dermal >	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6	01-2119488 707-21-XXX X

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo		5.000,000 mg/kg				

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Vías de exposición:

- Inhalación: Riesgo insignificante. En caso de exposición a altas concentraciones de vapores y nieblas, retire a la persona lesionada del área de exposición y trasládela a un área bien ventilada. Manténgala en reposo. En caso de insuficiencia respiratoria aguda, administre respiración artificial. Busque atención médica.
- Piel: Retire la ropa contaminada y lávela bien con agua y jabón. Busque atención médica si el dolor y el enrojecimiento persisten.
- Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante varios minutos, manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica si el dolor y el enrojecimiento persisten.
- Ingestión: Busque atención médica o acuda a un centro de toxicología. No provoque el vómito. Enjuague la boca si la persona está consciente; si está inconsciente, colóquela en posición lateral de seguridad. No administre líquidos a una persona inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos debidos a la exposición por:

- Inhalación: la exposición prolongada a los vapores o nieblas del producto puede causar irritación de las vías respiratorias.
- Ingestión: la ingestión del producto puede causar irritación del sistema digestivo con vómitos, náuseas y diarrea.
- Contacto con la piel: generalmente no irritante; el contacto frecuente y prolongado puede desengrasar e irritar la piel, causando dermatitis.
- Contacto con los ojos: puede causar una ligera irritación.

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

Ningunos datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma, agua pulverizada, arena, tierra (según los materiales involucrados en el incendio).

Medios de extinción no adecuados: No utilice chorros de agua dentro de los recipientes de almacenamiento para evitar la ebullición.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Tras un incendio se forman óxidos de carbono (TLV-TWA: 25 ppm), óxidos metálicos y óxidos de azufre. Los humos que se desprenden pueden provocar migrañas, mareos, irritaciones del sistema respiratorio y, en casos extremos, colapso respiratorio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección para los bomberos:

- Ropa protectora completa con equipo de respiración autónoma con máscara facial completa.
- La ropa de los bomberos deberá cumplir con la norma europea EN 469 para garantizar un nivel básico de protección contra accidentes químicos.

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:

- Alejarse de la zona cercana al derrame o fuga.
- No fumar.
- No caminar ni tocar el material derramado. No respirar humos, vapores o nieblas.
- Proporcionar una ventilación adecuada.
- Usar guantes y ropa protectora.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

- Usar guantes, calzado y ropa de protección contra los agentes químicos.
- Use un respirador.
- Eliminar todas las llamas abiertas y posibles fuentes de ignición.
- No fume.
- Proporcionar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener las pérdidas.

Informa las autoridades competentes.

Librarte de la residual respetando los estándares en vigor.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Para la contención:

Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación.

6.3.2 Para la limpieza:

Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

6.3.3 Información adicional:

Ninguna particularmente.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse los párrafos 8 y 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular con extrema precaución.

Almacenar en un área bien ventilada, lejos de fuentes de calor.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.

Mantener los recipientes en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.

Conservar en un lugar fresco y lejos de fuentes de calor y de «la exposición directa de luz solar.

7.3. Usos específicos finales

Industrias manufactureras (todas):

Manejar con extrema precaución. Conservar en un lugar bien ventilado, lejos de fuentes de calor.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Concerniente a las sustancias contenidas:

Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **:

ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m³ - STEL(15 min): 10 mg/m³

- Sustancia:

Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **

DNEL

efectos sistémicos largo plazo trabajadores inhalación = 2,73 (mg/m³)

efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 0,97 (mg/m³)

efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 0,74 (mg/kg bw/day)

efectos locales largo plazo trabajadores inhalación = 5,58 (mg/m³)

efectos locales largo plazo consumidores inhalación = 1,19 (mg/m³)

PNEC

tierra = 9,33 (mg/kg tierra)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Utilizar el producto en áreas adecuadamente ventiladas y solo para los usos previstos en la ficha de seguridad y/o técnica. Los EPI (equipos de protección individual) deben cumplir con la normativa específica y sus modificaciones y complementos.

Consulte al proveedor del equipo de protección individual para obtener asesoramiento sobre la elección y

las normas adecuadas.

La elección definitiva del equipo de protección depende de la evaluación de los riesgos. El equipo de protección individual debe cumplir con las normas, ser adecuado para el uso específico, mantenerse en buen estado y someterse a un mantenimiento adecuado.

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual:

a) Protección de los ojos/rostro: en caso de posible contacto con el producto, utilice gafas de seguridad con visera.

b) Protección de la piel: cambie inmediatamente la ropa contaminada y lávela a fondo antes de volver a utilizarla. Cuando se utilicen fluidos para el mecanizado de metales, es necesario mantener siempre un buen nivel de higiene personal.

- Otros: no identificados.

c) Medidas respiratorias: no son necesarias en condiciones normales de uso. Normalmente no se requieren dispositivos de protección respiratoria si se utiliza una ventilación natural o local adecuada.

Industrias manufactureras (todas):

No hay un seguimiento específico previsto.

Medidas de protección individual:

a) Protección de los ojos / la cara

No necesario para el uso normal.

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

La elección del tipo correcto de guante depende de los productos químicos que se manipulen y de las condiciones de trabajo y uso. En la mayoría de los casos, los guantes ofrecen una protección limitada y deben reemplazarse periódicamente.

Se recomiendan los siguientes guantes para elegir:

Guantes de nitrilo con un tiempo mínimo de penetración de 240 minutos.

Para aplicaciones generales, se recomiendan guantes con un grosor superior a 0,35 mm.

Es importante tener en cuenta que el grosor del guante no es necesariamente un indicador fiable de su resistencia a un producto químico en particular, ya que depende de la composición del material.

También se recomiendan guantes más gruesos cuando exista riesgo mecánico o riesgo potencial de abrasión o perforación.

Si no es posible usar guantes, utilice cremas protectoras.

ii) Otros

Use ropa de trabajo normal.

c) Protección respiratoria

No necesario para el uso normal.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro para ser reportados

Controles de la exposición:

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Estado físico	Sólido tisotrópico	
Color	Negro	
Olor	Típico	
Umbral olfativo	No determinado	
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado	
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado	
Inflamabilidad	No determinado	
Límite superior e inferior de explosividad	No determinado	
Punto de inflamación	> 210 °C	ASTM D92
Temperatura de autoignición	No disponible	
Temperatura de descomposición	No disponible	
pH	No aplicable	
Viscosidad cinemática	No disponible	
Solubilidad	No aplicable	
Hidrosolubilidad	Insignificante	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado	
Tensión de vapor	Sin definir	
Densidad y/o densidad relativa	< 1000 Kg/m ³	
Densidad relativa del vapor	Sin definir	
Características de las partículas	No pertinente	

9.2. Información adicional

Gear Box Grease

Publicado el 25/11/2025 - Ver. n. 1 do 25/11/2025

Cumple el Reglamento (UE) 2020/878

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

a) Explosivos

i) Sensibilidad al choque

Irrelevante

ii) Efecto del calentamiento en régimen de confinamiento

Irrelevante

iii) Efecto de la ignición bajo confinamiento

Irrelevante

iv) Sensibilidad al impacto

Irrelevante

v) Sensibilidad a la fricción

Irrelevante

vi) Estabilidad térmica

Irrelevante

vii) Paquete

Irrelevante

b) Gases inflamables

i) Tci/límites de explosión

Irrelevante

ii) Velocidad de combustión fundamental

Irrelevante

c) Aerosoles

Irrelevante

d) Gases comburentes

Irrelevante

e) Gases a presión

Irrelevante

f) Líquidos inflamables

Irrelevante

g) Sólidos inflamables

i) Velocidad de combustión o tiempo de combustión en lo que respecta a los polvos metálicos

Irrelevante

ii) Declaración sobre si se ha pasado la zona húmeda

Irrelevante

h) Sustancias y mezclas autorreactivas

i) Temperatura de descomposición

Irrelevante

ii) Propiedades de detonación

Irrelevante

iii) Propiedades de deflagración

Irrelevante

iv) Efecto del calentamiento en régimen de confinamiento

Irrelevante

v) Potencia explosiva, si procede

Irrelevante

i) Líquidos pirofóricos

Irrelevante

j) Sólidos pirofóricos

i) Declaración sobre si se produce una ignición espontánea cuando se vierte o cinco minutos después, en lo que respecta a los sólidos en forma de polvo

Irrelevante

ii) Declaración sobre si las propiedades pirofóricas podrían cambiar con el tiempo

Irrelevante

k) Sustancias y mezclas que se calientan

i) Declaración sobre si se produce una ignición espontánea y el aumento máximo de temperatura obtenido

Irrelevante

ii) Resultados de las pruebas de selección mencionadas en la sección 2.11.4.2 del anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008, si son pertinentes y están disponibles

Irrelevante

l) Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua. Se puede proporcionar la siguiente información

i) Identidad del gas emitido, si se conoce

Irrelevante

ii) Declaración sobre si el gas emitido se enciende espontáneamente

Irrelevante

iii) Tasa de evolución de gas

Irrelevante

m) Líquidos comburentes

Irrelevante

n) Sólidos comburentes

Irrelevante

o) Peróxidos orgánicos

i) Temperatura de descomposición

Irrelevante

ii) Propiedades de detonación

Irrelevante

iii) Propiedades de deflagración

Irrelevante

iv) Efecto del calentamiento en régimen de confinamiento

Irrelevante

v) Poder explosivo

Irrelevante

p) Corrosivo para los metales

i) Metales corroídos por la sustancia o la mezcla

Irrelevante

ii) Velocidad de corrosión e indicación de si se refiere al acero o al aluminio

Irrelevante

iii) Referencia a otras secciones de la ficha de datos de seguridad con respecto a materiales compatibles o incompatibles

Irrelevante

q) Explosivos desensibilizados

i) Agente desensibilizante utilizado

Irrelevante

ii) Energía de descomposición exotérmica
Irrelevante

iii) Velocidad de combustión corregida (AC)
Irrelevante

iv) Propiedades explosivas del explosivo desensibilizado en ese estado
Irrelevante

9.2.2 Otras características de seguridad

a) Sensibilidad mecánica
Irrelevante

b) Temperatura de polimerización autoacelerada
Irrelevante

c) Formación de mezclas de polvo y aire explosivas
Irrelevante

d) Reserva ácida/alcalina
Irrelevante

e) Tasa de evaporación
Irrelevante

f) Miscibilidad
Irrelevante

g) Conductividad
Irrelevante

h) Corrosividad
Irrelevante

i) Grupo de gases
Irrelevante

j) Potencial rédox
Irrelevante

k) Potencial deformación de radicales
Irrelevante

l) Propiedades fotocatalíticas
Irrelevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin riesgo de reactividad.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá ninguna reacción peligrosa si se manipula y almacena en condiciones normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas.

10.5. Materiales incompatibles

No resaltado.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento, no se deberían producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidad aguda: Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **: Toxicidad aguda -oral

Especie: Rata Sprague-Dawley - macho/hembra

DL50: > 5000 mg/Kg bw

Método: OECD 401

Fiabilidad: 1

Resultado: no clasificado

Toxicidad aguda -inhalación

Especie: Rata Sprague-Dawley - macho/hembra

CL50: >5mg/L/aire 4h

Método: OECD 403

Fiabilidad: 1

Resultado: no clasificado

Toxicidad aguda - dermal

Especie: conejo blanco de Nueva Zelanda - macho/hembra

DL50: > 5000 mg/kg bw

Método: OECD 402

Fiabilidad: 1

Resultado: no clasificado

(b) corrosión o irritación cutáneas: Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **: Especie: conejo blanco de Nueva Zelanda

Método: OECD 404

Fiabilidad: 2

Resultado: no irritante

(c) lesiones oculares graves o irritación ocular: Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **: Especie: conejo blanco de Nueva Zelanda

Método: OECD 405

Fiabilidad: 1

Resultado: no irritante

(d) sensibilización respiratoria o cutánea: Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **: Especie: guinea pig albino

Método: OECD 406

Fiabilidad: 1

Resultado: no sensibilizante

(e) mutagenicidad en células germinales: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(f) carcinogenicidad: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(g) toxicidad para la reproducción: Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **: Toxicidad para la reproducción - oral

Especie: Rata Sprague Dawley - macho/hembra

NOAEL: >= 1000 mg/kg p.c./día

Método: OECD 421

Fiabilidad: 1

Resultado: sin efecto

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) sola exposición: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida: Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **: Toxicidad a dosis repetidas - oral

Especie: Rata Sprague-Dawley - macho

NOAEL: 125 mg/kg/día

Método: OECD 408

Fiabilidad: 1

Resultado: sin efecto

Toxicidad a dosis repetidas- inhalación

Especie: Rata Sprague-Dawley - macho/hembra

NOAEC: > 980 mg/m³ de aire

Método: OECD 412

Fiabilidad: 2

Resultado: sin efecto

Toxicidad a dosis repetidas - dérmica

Especie: Conejo New Zealand White - macho/hembra

NOAEL: aprox. 1000 mg/kg p.c./día

Método: OECD 410

Fiabilidad: 1

Resultado: sin efecto

(j) peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Gear Box Grease:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) > 5000

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) > 5000

Concerniente a las sustancias contenidas:

Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) > 5000

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) > 5000

11.2. Información sobre otros peligros

Ningunos datos disponibles.

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, no existen sustancias que interfieran con el Sistema Endocrino de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/2100.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Concerniente a las sustancias contenidas:

Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **:

Toxicidad a corto plazo - peces: LL50= >100 mg/L/96h (Pimephales promelas) - OCDE 203

Toxicidad a corto plazo - invertebrados: EL50= >10000 mg/L/48h (daphnia magna) - OECD 202

Toxicidad a corto plazo - algas: NOEL=>100 mg/L/72h (Raphidocelis subcapitata) - OCDE 201

Toxicidad aguda Factor M = 1

Toxicidad crónica Factor M = 1

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad: Inherentemente biodegradable - Prueba: OCDE 301F - Duración: 28 g - %: 31,13

Concerniente a las sustancias contenidas:

Gear Box Grease

Publicado el 25/11/2025 - Ver. n. 1 do 25/11/2025

Cumple el Reglamento (UE) 2020/878

Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente **:

Biodegradabilidad: Inherentemente biodegradable - Prueba: OCDE 301F - Vida útil: 28 g - %: 31.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningunos datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Ningunos datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según los datos disponibles, no hay sustancias PBT o mPmB de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, no existen sustancias que interfieran con el Sistema Endocrino de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/2100

12.7. Otros efectos adversos

No se observaron efectos adversos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

En aplicación de la Directiva 2008/98/CE del Catálogo Europeo de Residuos:

- Código de residuo recomendado para el preparado utilizado correctamente y no contaminado con grandes cantidades de sustancias extrañas:

No es posible asignar un código específico, ya que depende del uso que le dé el usuario.

Clasificación basada en los componentes.

Envase:

- Código de residuo recomendado:

15 01 10 envases que contienen residuos de sustancias peligrosas o contaminados por dichas sustancias.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

No se incluye en el ámbito de aplicación de las normas relativas al transporte de mercancías peligrosas: por carretera (ADR); por carril (RID); por vía aérea (ICAO / IATA); por mar (IMDG).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ninguno.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ninguno.

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ninguno.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se prevé el transporte de mercancías a granel.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) No 1907/2006, ANEXO XIV de REACH - Lista de sustancias sujetas a restricción a la comercialización y al uso en su versión modificada:

No aparece en la lista.

Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XVII de REACH - Lista de sustancias sujetas a restricción a la comercialización y al uso en su versión modificada:

No aparece en la lista.

Otros reglamentos: El producto está clasificado y etiquetado de conformidad con las directivas de las CE o las leyes nacionales respectivas.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) no 1907/2006.

Regulación nacional: Seguir la normativa nacional para trabajar con agentes químicos.

Sustancias en la Lista de Candidatos (Artículo 59 de REACH)

Según los datos disponibles, no hay sustancias SVHC presentes

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor ha hecho una evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Otra información

Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de las mezclas según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Ningún peligro para ser reportados.Procedimiento de clasificación:Método de cálculo

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Directiva 1999/45/CE y sucesivas actualizaciones
2. La Directiva 67/548/CEE y sucesivas modificaciones y ajustes
3. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) y versiones posteriores
5. Reglamento (CE) no 758/2013 del Parlamento Europeo
6. Reglamento (CE) no 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Reglamento (CE) del Parlamento Europeo No 528/2012 y versiones posteriores
8. Reglamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo y las actualizaciones subsiguientes
9. El índice de Merck y 10.
10. Manejo de seguridad química
11. Niosh registro de efectos tóxicos de las sustancias químicas
12. INRS-centro pieza
13. Patty-Industrial higiene y toxicología
14. N.I. Sax-Dangerous propiedades de industriales materiales-7 Ed., 1989

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basan en el conocimiento disponible para nosotros en la fecha de la última versión.

El usuario debe asegurar la aptitud e integridad de la información en relación con el uso específico del producto.

Usted no debe interpretarlo como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Para el uso del producto no cae bajo nuestro control directo, la obligación de observar bajo su propia responsabilidad leyes y regulaciones sobre higiene y seguridad del usuario. No asume responsabilidad por el uso impropio.

Esta ficha sustituye y anula todos los anteriores.

Gear Box Grease

Publicado el 25/11/2025 - Ver. n. 1 do 25/11/2025

Cumple el Reglamento (UE) 2020/878