

Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

Conforme a la regulación (UE) N.º 1907/2006 según enmienda. - SDSGHS_ES SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Valvoline™ WHITE GREASE

Código del producto : 887047

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

Uso recomendado : Lubricante

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline

Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht

Países Bajos

+31 (0)78 654 3500 (en los Países Bajos), o comuníquese con la persona de contacto de su representante local de servicios al consumidor

SDS@valvoline.com

1.4 Teléfono de emergencia

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, o llame a su número de emergencia local al + 34 91 562 04 20

Información del Producto

+31 (0)78 654 3500 (en los Países Bajos), o comuníquese con la persona de contacto de su representante local de servicios al consumidor

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Peligro a largo plazo (crónico) para el H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

medio ambiente acuático, Categoría 2



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

2.2 Elementos de la etiqueta

UFI : M2PY-4JPV-CT4H-NXRF

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a

mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra

fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de

su uso.

P260 No respirar el aerosol.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a

temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en

conformidad con la reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

pentano

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Consejo adicional

No hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)			
pentano	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30-xxxx	Flam. Liq.1; H224 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 40,00 - < 50,00			
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0 920-750-0 01-2119473851-33-xxxx	Flam. Liq.2; H225 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 10,00 - < 15,00			
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :						
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00			
butano	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00			
isobutano	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 10,00 - < 15,00			

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Llame a un CENTRO DE VENENOS o a un doctor/médico si

se expuso o si se siente mal.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Consultar a un médico después de una exposición

importante.

En caso de contacto con la

piel

: Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo,

se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Ningun síntoma conocido o esperado.

Riesgos : Puede provocar somnolencia o vértigo.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

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

Tratamiento : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Spray de agua

Espuma

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No usar nunca una antorcha para soldar o cortar sobre o cerca del tambor (aunque esté vacío) porque el producto (aun

sólo el residuo) puede encenderse en forma explosiva.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formand

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: dióxido de carbono y monóxido de carbono

Hidrocarburos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

autónomo.

Métodos específicos de

extinción

: El producto es compatible con agentes estándar para la

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

extinción de incendios.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los

contenedores cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.

Retirar todas las fuentes de ignición.



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

Asegúrese una ventilación apropiada.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se

haya completado la limpieza.

Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales

aplicables.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la sección 8 y la sección 13 de la ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo. No respirar vapores/polvo.

No fumar.

Contenedor peligroso cuando está vacío.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Utilícese únicamente equipo eléctrico



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

antideflagrante.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: TENER CUIDADO: El aerosol esta presurizado. Guardar elejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzandolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objectos al rojo vivo. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. No fumar.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
pentano	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
		VLA-ED	1.000 ppm 3.000 mg/m3	ES VLA
propano	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA
butano	106-97-8	VLA-ED (gas)	1.000 ppm gas	ES VLA
isobutano	75-28-5	VLA-ED (gas)	1.000 ppm gas	ES VLA



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposiciónpor debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo delos niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

Protección personal

Protección de los ojos : No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas

de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el

material sea rociado o salpicado en los ojos.

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Llevar cuando sea apropiado:

Indumentaria impermeable

Zapatos de seguridad

Ropa ignífuga o resistente al fuego

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un

filtro apropiado.

En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro apropiado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Color : blanco, translúcido

Olor : disolvente

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e : No aplicable



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

10,9 %(v)

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

0,6 %(v)

Presión de vapor : aprox. 3.500 hPa (20 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,67 gcm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : inmiscible

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Autoencendido : no inflamable por sí mismo



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Ninguna conocida.

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

Metales alcalinos

Aminas Oxidantes bases fuertes

agentes reductores fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : No se conoce ningún producto peligroso de la

peligrosos

descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

: Inhalación

Contacto dérmico Contacto Ocular

Ingestión

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

PENTANE NORMAL:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por

ingestión según el GHS.

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 20 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las

pruebas de toxicidad aguda por inhalación.

Componentes:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 23,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensavo 403 del OECD

Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las

pruebas de toxicidad aguda por inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.800 - 3.100 mg/kg

Componentes:

PROPANE:

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 1.237 mg/l

Tiempo de exposición: 2 h Prueba de atmosfera: gas

Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por

inhalación según el GHS.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Componentes:

BUTANE NORMAL:

Toxicidad aguda por

: CL50 (Ratón): 680 mg/l Tiempo de exposición: 2 h

inhalación

CL50 (Rata): > 50000 ppm Tiempo de exposición: 2 h Prueba de atmosfera: gas

Componentes:



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

ISOBUTANE:

Toxicidad aguda por : CL50 (Ratón, macho): 520400 ppm

inhalación Tiempo de exposición: 2 h

Prueba de atmosfera: gas

Corrosión o irritación cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Producto:

Resultado: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Componentes:

PENTANE NORMAL:

Resultado: irritación leve y transitoria

Resultado: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: irritación leve y transitoria

ISOBUTANE:

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular.

Componentes:

PENTANE NORMAL:

Resultado: irritación leve y transitoria

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria

ISOBUTANE:

Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel. Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

: Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Prueba de especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

: Clasificado en función del contenido de benceno < 0,1 % (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

PROPANE:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Prueba de especies: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

BUTANE NORMAL:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Prueba de especies: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

ISOBUTANE:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

Prueba de especies: Linfócitos humanos

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensavo 473 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

: Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo in vivo

Prueba de especies: Drosophila melanogaster (mosca de la

fruta)

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Prueba de especies: Rata

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Carcinogenicidad - : Clasificado en función del contenido de benceno < 0,1 % Valoración (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:

PENTANE NORMAL:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

PENTANE NORMAL:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos., En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos., Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

pentano

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4,26 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10,7

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 3 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,6 - 10 mg/l



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 30

mg/l

Punto final: Inhibición del crecimiento

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

butano

Toxicidad para los peces : Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

QSAR

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): Esperado >

10 - < 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: QSAR

Toxicidad para las algas : CE50 (algas verdes): Esperado 7,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: QSAR

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

pentano

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 87 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

Biodegradabilidad : Inóculo: lodos activados

Biodegradación: 98 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

butano

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

pentano

Coeficiente de reparto n-

: log Pow: 3,39

octanol/agua

propano

Coeficiente de reparto n-

101

: log Pow: 2,36

butano

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

octanol/agua

: log Pow: 2,89

isobutano

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 2,76

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores...

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

complementaria caso de una manipulación o eliminación no profesional.,

Tóxico para los organismos acuáticos., Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

No reutilizar los recipientes vacíos.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : AEROSOLES
ADR : AEROSOLES
RID : AEROSOLES
IMDG : AEROSOLES
IATA : AEROSOLES

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 2



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Etiquetas : 2.1

ADR

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Etiquetas : 2.1 Código de restricciones en : (D)

túneles

RID

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1

IMDG

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

14.5 Peligros para el medio ambiente

adn

Peligrosas ambientalmente : no



Valvoline™ WHITE GREASE

Fecha de revisión: 14.02.2020 Versión: 2.0 Fecha de impresión: 15/09/2022

ADR

Peligrosas ambientalmente

Peligrosas ambientalmente

IMDG

Contaminante marino no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Es posible que las descripciones de los productos peligrosos (si se indicaron anteriormente) no reflejen las excepciones que pueden aplicarse en la cantidad, la aplicación o aquellas que sean específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

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 1005/2009 sobre las sustancias No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo :

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

No aplicable



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

productos químicos peligrosos

REACH - Restricciones a la fabricación, : No aplicable

comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

P3a AEROSOLES Cantidad 1 Cantidad 2 500 t

INFLAMABLES

E2 PELIGROS PARA EL 200 t 500 t

MEDIOAMBIENTE

18 Gases licuados 50 t 200 t

extremadamente

inflamables (incluidos GPL)

y gas natural

Otras regulaciones:

Los jóvenes menores de 18 años no pueden trabajar con este producto de conformidad con lo dispuesto por la Directiva de la UE 94/33/CE sobre la protección de los jóvenes en el trabajo.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL : Este producto contiene uno o varios componentes que no

están en la lista canadiense DSL y tienen límites anuales de

cantidad.

AICS : No de conformidad con el inventario

ENCS : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

TCSI : No de conformidad con el inventario

TSCA : No en el Inventario TSCA

Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Otros datos

Información interna: 000000274772

Texto completo de las Declaraciones-H

H220 Gas extremadamente inflamable.

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otra información

: La información incluida en este documento se considera precisa, pero no se garantiza que se haya originado en la compañía. Se recomienda a los destinatarios confirmar de antemano que la información esté vigente, sea aplicable y corresponda a sus circunstancias. Esta Hoja de datos sobre seguridad (Safety Data Sheet, SDS) ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de

Valvoline ('+31 (0)78 654 3500).

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos internos de Valvoline, incluidos informes de pruebas propias y patrocinadas



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE); administra los acuerdos regionales que implementan la clasificación armonizada de etiquetado (Globally Harmonized System, GHS) y transporte.

Lista de abreviaturas y siglas que podría ser, pero no necesariamente son usados en esta ficha de datos de seguridad :

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales

BEI: índice de exposición biológica

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Estadounidense de Química).

CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

cExx: concentración efectiva de xx FG: destinado al consumo humano

GHS: sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Declaración H: indicación de peligro (H-statement) IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Regulación de productos peligrosos de la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

OACI-TI (OACI): Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional"

Clxx: concentración inhibitoria para xx de una sustancia

IMDG: Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos

ISO: Organización Internacional de Normalización

CLxx: concentración letal para el xx por ciento de la población de prueba

DLxx: dosis letal para el xx por ciento de la población de prueba.

logPow: coeficiente de partición octanol-agua

N.O.S.: no especificado de otro modo

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OECD)

LEO: límite de exposición ocupacional (OEL) PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico PEC: concentración ambiental prevista PEL: límites permitidos de exposición PNEC: concentración prevista sin efecto EPP: equipo de protección personal (PPE)

Declaración P: consejo de prudencia (P-statement)

STEL: límite de exposición a corto plazo

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

TLV: valor umbral de exposición

TWA: promedio ponderado en el tiempo vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo WEL: nivel de exposición en el lugar de trabajo

ABM: Clasificación de peligrosidad para el agua en los Países Bajos ADNR: Regulación para el transporte de sustancias peligrosas en el Rin

ADR: Acuerdo referente al transporte internacional de productos peligrosos por tierra.

CLP: clasificación, etiquetado y envasado



Valvoline™ WHITE GREASE

Versión: 2.0 Fecha de revisión: 14.02.2020 Fecha de impresión: 15/09/2022

CSA: evaluación de seguridad química CSR: informe de seguridad química DNEL: nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos

RID: Regulación con respecto al transporte internacional de productos peligrosos por ferrocarril

Frase R: mención de riesgo FRase S: mención de seguridad

WGK: clasificación alemana de peligrosidad para el agua