

Interflon Lube EP

Número de la versión:
1.2

Fecha de publicación
15.04.2026

Revisión:
15.04.2026.

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial **Interflon Lube EP**

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

Usos pertinentes identificados **Uso industrial**

Ámbito de aplicación **lubricante**

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Interflon BV
Belder 47
4704 RK Roosendaal
Países Bajos

Teléfono: +31 (0)165 553911
e-mail: Service@Interflon.com
Sitio web: www.Interflon.com

e-mail (persona competente) **Service@Interflon.com**

1.4 Teléfono de emergencia

| Centro toxicológico | | | |
|---------------------|------------------------------|----------|----------------|
| Nombre | Calle | Ciudad | Teléfono |
| RITA Chile | Ernesto Pinto Iagarrigue 281 | Recoleta | +56 2 777 1994 |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según SGA

| Sección | Clase de peligro | Categoría | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro |
|---------|--|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 3.3 | lesiones oculares graves o irritación ocular | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado

- Palabra de advertencia. **atención**

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H319 **Provoca irritación ocular grave.**

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

- Consejos de prudencia
 - P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
 - P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 - P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

- Información suplementaria sobre los peligros
 - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 - EUH208 Contiene Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable. La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de $\geq 0,1\%$.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción del producto

Mezcla de aceites minerales y vegetales, aditivos y MicPol®

Componentes peligrosos

| Nombre de la sustancia | Identificador | %M | Clasificación según SGA | Notas |
|---|--|-----------|--|-------|
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | No CAS 64742-48-9 No CE 918-481-9 | 25 - < 50 | Asp. Tox. 1 / H304 | L(b) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | No CE 701-177-3 | 1 - < 5 | Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | No CAS 61789-86-4 No CE 263-093-9 | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 | |

Notas

L(b): La clasificación como carcinógena no es obligatoria. La sustancia contiene menos de 3% de extracto DMSO

Límite de concentración, Factor M, ETA

| Componentes peligrosos, Límites de concentración específicos y factores M, ETA | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|--|---|
| Nombre de la sustancia | Límites de concentración específicos | Factores M | ETA | Vía de exposición |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | - | - | 11 mg _i /4h 1.37 mg _j /4h | inhalación: vapor inhalación: polvo/niebla |

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

| Componentes peligrosos, Límites de concentración específicos y factores M, ETA | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|-----|-------------------|
| Nombre de la sustancia | Límites de concentración específicos | Factores M | ETA | Vía de exposición |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10 % | - | - | |

Observaciones

Véase el texto completo de las frases H y EUH en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Nebulización de agua, Polvo de extintores, Dióxido de carbono (CO₂), Dióxido de carbono (CO₂), Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NO_x), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Utilizar un aparato de respiración adecuado.

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacenar de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

Gestionar los riesgos asociados

- Peligros de inflamabilidad

Consérvese en lugar fresco.

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

| DNEL pertinentes de los componentes | | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|
| Nombre de la sustancia | No CAS | Parámetro | Niveles umbrales | Objetivo de protección, vía de exposición | Utilizado en | Tiempo de exposición |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | DNEL | 0.8 mg/m ³ | humana, por inhalación | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | DNEL | 4.2 mg/kg pc/día | humana, cutánea | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | DNEL | 11.75 mg/m ³ | humana, por inhalación | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | DNEL | 3.33 mg/kg pc/día | humana, cutánea | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |

| PNEC pertinentes de los componentes | | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nombre de la sustancia | No CAS | Parámetro | Niveles umbrales | Organismo | Compartimiento ambiental | Tiempo de exposición |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0.004 mg/l | organismos acuáticos | agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0 mg/l | organismos acuáticos | agua marina | corto plazo (ocasión única) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 1 mg/l | organismos acuáticos | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0.057 mg/kg | organismos acuáticos | sedimentos de agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0.006 mg/kg | organismos acuáticos | sedimentos marinos | corto plazo (ocasión única) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 1.71 mg/kg | organismos terrestres | suelo | corto plazo (ocasión única) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 1 mg/l | organismos acuáticos | agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 1 mg/l | organismos acuáticos | agua marina | corto plazo (ocasión única) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 1,000 mg/l | organismos acuáticos | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 226,000,000 mg/kg | organismos acuáticos | sedimentos de agua dulce | corto plazo (ocasión única) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 226,000,000 mg/kg | organismos acuáticos | sedimentos marinos | corto plazo (ocasión única) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 271,000,000 mg/kg | organismos terrestres | suelo | corto plazo (ocasión única) |

8.2 Controles de la exposición

Precauciones generales de seguridad

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Lavarse las manos después de cada utilización.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Trabajar con gafas de seguridad.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Durante la manipulación de sustancia química, llevar guantes de protección con la etiqueta CE incluidos los cuatro dígitos de control. Tipo de material. NBR: caucho acrilonitrilo-butadieno. CR: caucho cloropreno (clorobutadieno). PVC: policloruro de vinilo.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria. Tipo: A-P2 (filtros combinados contra partículas, gases y vapores orgánicos, código de color: marrón/blanco).

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | |
|---|---|
| Estado físico | líquido |
| Color | beige |
| Olor | característico |
| Punto de fusión/punto de congelación | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 186 °C a 1 atm |
| Inflamabilidad | no combustible |
| Límite superior e inferior de explosividad | 0.6 % vol - 7 % vol no combustible |
| Punto de inflamación | 65 °C a 1 atm no relevantes |
| Temperatura de auto-inflamación | >200 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases)) |
| Temperatura de descomposición | no relevantes |
| pH (valor) | no determinado |
| Viscosidad cinemática | 27 cSt a 40 °C no relevantes |
| Solubilidad(es) | fácilmente soluble |

Coeficiente de reparto

| | |
|---|---------------|
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | no relevantes |
|---|---------------|

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

| | |
|------------------|------------------|
| Presión de vapor | 0.05 kPa a 20 °C |
|------------------|------------------|

Densidad y/o densidad relativa

| | |
|-------------------|---|
| Densidad | 0.85 g/cm ³ a 20 °C |
| Densidad de vapor | las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles / no relevantes |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Características de las partículas | no relevantes (líquido) |
|-----------------------------------|-------------------------|

9.2 Otros datos

| | |
|---|---|
| Información relativa a las clases de peligro físico | clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes |
| Otras características de seguridad | no hay información adicional |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

| Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes | | | |
|---|--------|--------------------------|--------------|
| Nombre de la sustancia | No CAS | Vía de exposición | ETA |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | inhalación: vapor | 11 mg/l/4h |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | inhalación: polvo/niebla | 1.37 mg/l/4h |

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

| Toxicidad aguda de los componentes | | | | | |
|---|--------|--------------------------|-----------|--------------|---------|
| Nombre de la sustancia | No CAS | Vía de exposición | Parámetro | Valor | Especie |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | oral | LD50 | >5,000 mg/kg | rata |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | inhalación: polvo/niebla | LC50 | 1.37 mg/l/4h | rata |

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Contiene Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

Otros datos

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

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de $\geq 0,1\%$.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Este artículo debe eliminarse como residuo peligroso. No desechar con los residuos domésticos normales. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- | | |
|---|--|
| 14.1 Número ONU o número ID | no está sometido a las reglamentaciones de transporte |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | no relevantes |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | ninguno |
| 14.4 Grupo de embalaje | no asignado |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | No hay información adicional. |
| 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | El transporte a granel de la mercancía no esta previsto. |

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

No está sometido a las reglamentaciones de transporte: UN RTDG

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

No está sometido a la OACI-IATA.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

No hay información adicional.

Catálogos nacionales

| País | Inventario | Estatuto |
|------|------------|---|
| CA | DSL | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| EU | REACH Reg. | todos los componentes están listados o exentos de inclusión en la lista |
| US | TSCA | no todos los componentes están incluidos en la lista |

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

Legenda

DSL Domestic Substances List (DSL)
REACH Reg. sustancias registradas REACH
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

| Sección | Inscripción anterior (texto/valor) | Inscripción actual (texto/valor) | Relevante para la seguridad |
|---------|--|---|-----------------------------|
| 1.2 | | Usos pertinentes identificados: Uso industrial | sí |
| 3.2 | | Componentes peligrosos: modificación en el listado (tabla) | sí |
| 3.2 | | Componentes peligrosos, Límites de concentración específicos y factores M, ETA: modificación en el listado (tabla) | sí |
| 3.2 | | Observaciones: Véase el texto completo de las frases H y EUH en la SECCIÓN 16. | sí |
| 5.1 | Medios de extinción apropiados: Nebulización de agua, Polvo de extintores, Dióxido de carbono (CO ₂) | Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, Nebulización de agua, Polvo de extintores, Dióxido de carbono (CO ₂), Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma resistente al alcohol | sí |
| 8.2 | Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados. Llevar guantes de protección. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Tipo de material. NBR: caucho acrilonitrilo-butadieno. CR: caucho cloropreno (clorobutadieno). PVC: policloruro de vinilo. | Protección de las manos: Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Durante la manipulación de sustancia químicas, llevar guantes de protección con la etiqueta CE incluidos los cuatro dígitos de control. Tipo de material. NBR: caucho acrilonitrilo-butadieno. CR: caucho cloropreno (clorobutadieno). PVC: policloruro de vinilo. | sí |
| 8.2 | Protección respiratoria: Tipo: A-P2 (filtros combinados contra partículas, gases y vapores orgánicos, código de color: marrón/blanco). | Protección respiratoria: [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria. Tipo: A-P2 (filtros combinados contra partículas, gases y vapores orgánicos, código de color: marrón/blanco). | sí |
| 9.1 | Color: marrón claro | Color: beige | sí |
| 9.1 | Límite superior e inferior de explosividad: 0.6 % vol - 7 % vol | Límite superior e inferior de explosividad: 0.6 % vol - 7 % vol no combustible | sí |
| 9.1 | Punto de inflamación: 65 °C a 1 atm | Punto de inflamación: 65 °C a 1 atm no relevantes | sí |
| 9.1 | Viscosidad cinemática: 27 cSt a 40 °C | Viscosidad cinemática: 27 cSt a 40 °C no relevantes | sí |
| 9.1 | Solubilidad(es): no determinado | Solubilidad(es): fácilmente soluble | sí |
| 9.1 | Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor loga- | Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor loga- | sí |

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revi-
sión: 15.04.2026

| Sección | Inscripción anterior (texto/valor) | Inscripción actual (texto/valor) | Relevante para la seguridad |
|---------|---|--|-----------------------------|
| | rítmico): esta información no está disponible | rítmico): no relevantes | |
| 9.1 | Densidad de vapor: las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles | Densidad de vapor: las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles / no relevantes | sí |
| 11.1 | | Toxicidad aguda de los componentes: modificación en el listado (tabla) | sí |
| 15.1 | | Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla) | sí |
| 16 | | Abreviaturas y los acrónimos: modificación en el listado (tabla) | sí |
| 16 | | Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3): modificación en el listado (tabla) | sí |

Abreviaturas y los acrónimos

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Toxicidad aguda |
| Aquatic Acute | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo |
| Aquatic Chronic | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico |
| Asp. Tox. | Peligro por aspiración |
| CAS | Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico) |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado) |
| ED | Alterador endocrino |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas) |
| ETA | Estimación de la Toxicidad Aguda |
| Eye Dam. | Causante de lesiones oculares graves |
| Eye Irrit. | Irritante para los ojos |
| factor M | Es un factor multiplicador Se aplica a la concentración de una sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el método de la suma, la clasificación de una mezcla en la que se halla presente la sustancia |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (dosis letal 50 %): la DL50 corresponde a la dosis de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |

Interflon Lube EP

Número de la versión: 1.2

fecha de publicación
15.04.2026

Fecha de emisión: Revisión: 15.04.2026

| Abrev. | Descripciones de las abreviaturas utilizadas |
|-------------|---|
| NLP | No-Longer Polymer (ex-polímero) |
| No CE | El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea) |
| OACI | Organisation de l'Aviation Civile International |
| PBT | Persistente, Bioacumulable y Tóxico |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos) |
| SGA | "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas |
| Skin Corr. | Corrosivo cutáneo |
| Skin Irrit. | Irritante cutáneo |
| Skin Sens. | Sensibilización cutánea |
| UN RTDG | Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas |

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

| Código | Texto |
|--------|--|
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.