

**Interflon Grease LS2**

**Número da versão:**  
5.3  
Substitui a versão: 4:

**Data de emissão**  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

**1 Identificação****1.1 Identificação do produto**

Designação comercial **Interflon Grease LS2**

**1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso**

Usos relevantes identificados Uso industrial  
Aplicações lubrificante

**1.3 Detalhes do fornecedor**

Interflon BV  
Belder 47  
4704 RK Roosendaal  
Holanda

Telefone: +31 (0)165 553911

e-mail: Service@Interflon.com

Página na internet: www.Interflon.com

e-mail (pessoa competente)

Service@Interflon.com

**1.4 Número do telefone de emergência**

+31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).

**2 Identificação de perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com GHS

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação.

**2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução**

Rotulagem  
não exigido

**2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação**

Alto risco de escorregar onde houver vazamento/derramamento do produto.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.

Substância que suscita elevada preocupação (SVHC)

Este produto não contém "uma elevada preocupação" (SVHC), que são muito perigosas para a saúde humana ou o ambiente. (SVHC <0,1% (g/g) Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57).

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.

**3 Composição e informações sobre os ingredientes****3.1 Substâncias**

Não relevante (mistura)

**3.2 Misturas**

Descrição do produto Mistura de óleos minerais, espessantes, aditivos e MicPol®

Ingredientes perigosos nenhum

**Observações**

## Interflon Grease LS2

Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)

data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

Para visualizar o texto completo das advertências de perigo, bem como das advertências de perigo da UE: ver SEÇÃO 16.

### 4 Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

##### Observações gerais

Não deixe a pessoa afetada sozinha. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo do produto). Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação. Nunca dê nada pela boca.

##### Após inalação

Em caso de respiração irregular ou parada respiratória, procure imediatamente assistência médica e inicie os procedimentos de primeiros-socorros. Remover para local de ar fresco.

##### Após contato com a pele

Lave suavemente com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

##### Após contato com os olhos

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.

##### Após ingestão

Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água. NÃO provoque vômito. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Até o momento, os sintomas e os efeitos não são conhecidos.

#### 4.3 Notas para o médico

nenhum

### 5 Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

##### Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Névoa de água, Pó para extinção de incêndio, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma resistente ao álcool

##### Meios inadequados de extinção

Jato de água

#### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Ao queimar, pode produzir fumos tóxicos de monóxido de carbono.

#### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndio nas áreas próximas ao incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Utilizar equipamento respiratório adequado.

### 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

##### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Remover as pessoas para local seguro. Alto risco de escorregar onde houver vazamento/derramamento do produto.

##### Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção respiratória se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Interflon Grease LS2**

Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)

data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

Recomendações sobre como conter um derramamento

Cobertura de drenos

Recomendações sobre como limpar um derramamento

Limpar com material absorvente (p. ex. pano, estopa). Recolha o material derramado: pó de serra, kieselgur (diatomita), areia, aglutinante universal

Técnicas de contenção adequadas

Uso de materiais adsorventes.

Outras informações relacionadas a derramamentos ou vazamentos

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afetada.

**6.4 Referência a outras seções**

Equipamento de proteção individual: ver seção 8. Materiais incompatíveis: ver seção 10. Considerações sobre destinação final: ver seção 13.

**7 Manuseio e armazenamento****7.1 Precauções para manuseio seguro**

Recomendações

- Medidas a serem adotadas para prevenir incêndio, formação de aerossol e poeira  
Utilize ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Nunca armazene produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida.

**7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Condições de armazenamento

Armazene de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais. Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

Gestão de riscos associados

- Perigos associados à inflamabilidade  
Conservar em lugar fresco.

**7.3 Usos finais específicos**

Ver a seção 16 para uma visão geral.

**8 Controle de exposição e proteção individual****8.1 Parâmetros de controle****8.2 Controle de exposição**

Precauções gerais de segurança

Não respirar o vapor/gás/aerossol. Lave as mãos após o uso do produto.

Medidas de proteção pessoal (equipamento de proteção individual)

Proteção dos olhos/face

Não aplicável.

Proteção da pele

- Proteção das mãos

Não aplicável.

- Outras medidas de proteção

Períodos de restabelecimento são necessários para a regeneração da pele. Recomenda-se uma proteção preventiva da pele (creme protetor/pomada). Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Proteção respiratória

Não aplicável.

**Interflon Grease LS2**Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

**Controle de exposição ambiental**

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do meio ambiente. Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

**9 Propriedades físicas e químicas****9.1 Propriedades físicas e químicas básicas****Aspecto**

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Estado físico | líquido (pasta)         |
| Cor           | marrom claro            |
| Partícula     | não relevante (líquido) |
| Odor          | Like oil                |

**Outros parâmetros de segurança**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| pH (valor)   | não determinado                     |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento                         | não determinado                     |
| Ponto de ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação | não determinado                     |
| Ponto de fulgor  | não aplicável                       |
| Taxa de evaporação   | Não determinado                     |
| Inflamabilidade (sólido, gás)                                | não relevante, (fluído)             |
| Pressão de vapor   | <0.1 hPa a 20 °C                    |
| Densidade  | 0.92 g/cm³ a 20 °C                  |
| Densidade de vapor   | esta informação não está disponível |
| Solubilidade(s)  | não determinado                     |

**Coeficiente de partição**

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| - n-octanol/água (log KOW)    | esta informação não está disponível |
| Temperatura de autoignição    |                                     |
| Viscosidade                   | não determinado                     |
| Propriedades explosivas       | nenhum                              |
| Propriedades comburentes      | nenhum                              |
| <b>9.2 Outras informações</b> | não há informação adicional         |

**10 Estabilidade e reatividade****10.1 Reatividade**

Referente à incompatibilidade: ver abaixo "Condições a serem evitadas" e "Materiais incompatíveis".

**Interflon Grease LS2**Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

**10.2 Estabilidade química**

O material é estável em condições ambientais normais e nas condições previsíveis de temperatura e pressão durante o armazenamento e o manuseio.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Nenhuma reação de perigo conhecida.

**10.4 Condições a serem evitadas**

Não existem condições específicas conhecidas que devam ser evitadas.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Muito comburentes

**10.6 Produtos perigosos da decomposição**

Produtos de combustão perigosos: ver seção 5.

**11 Informações toxicológicas****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Não existem dados de ensaios referentes à mistura completa.

**Toxicidade aguda**

Não deve ser classificado como toxicidade aguda.

**Corrosão/irritação da pele**

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não deve ser classificado como suscetível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

**Sensibilização respiratória ou à pele**

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou para a pele.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não deve ser classificado como mutagênico para as células germinativas.

**Carcinogenicidade**

Não deve ser classificado como cancerígeno.

**Toxicidade à reprodução**

Não deve ser classificado como tóxico à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

**Perigo por aspiração**

Não deve ser classificado como perigoso por aspiração.

**12 Informações ecológicas****12.1 Ecotoxicidade**

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Dados não disponíveis.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Dados não disponíveis.

**Interflon Grease LS2**Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

**12.4 Mobilidade no solo**

Dados não disponíveis.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.

**12.7 Outros efeitos adversos**

Dados não disponíveis.

**13 Considerações sobre destinação final****13.1 Métodos recomendados para destinação final**

Informações relevantes relativas à eliminação através de águas residuais

Não descartar os resíduos no esgoto.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

Este artigo deve ser eliminado como resíduo perigoso. Não deve ser descartado juntamente com os resíduos domésticos normais. Eliminar este produto e o seu recipiente em um local apropriado para o tratamento de resíduos perigosos ou especiais. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes.

**Observações**

Observar as disposições relevantes da legislação nacional ou regional. Os resíduos devem ser separados em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações locais ou nacionais de tratamento de resíduos.

**14 Informações sobre transporte****14.1 Número ONU**

não sujeito aos regulamentos de transporte

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

não relevante

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

nenhum

**14.4 Grupo de embalagem**

não atribuído

**14.5 Perigos para o meio ambiente**

não é perigoso para o meio ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas

**14.6 Precauções especiais para o usuário**

Não há informação adicional.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC**

A carga não é destinada para ser transportada a granel.

**Informações para cada um dos Regulamentos Modelo da ONU****Informações sobre transporte - Regulamentos nacionais - Informações suplementares (UN RTDG)**

Não sujeito aos regulamentos de transporte: RTMP da ONU

**Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares**

Não sujeito ao IMDG.

**Organização Internacional da Aviação Civil (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares**

Não sujeito ao OACI-IATA.

**Interflon Grease LS2**Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

**15 Informações sobre regulamentações****15.1 Regulamentação/legislação específica de saúde, segurança e meio ambiente para a substância ou mistura**

Não há informação adicional.

**Inventários nacionais**

| País | Inventário | Situação                             |
|------|------------|--------------------------------------|
| CA   | DSL        | todos os ingredientes estão listados |
| EU   | REACH Reg. | todos os ingredientes estão listados |
| US   | TSCA       | todos os ingredientes estão listados |

Legenda

DSL Domestic Substances List (DSL)

REACH Reg. REACH substâncias registradas

TSCA Toxic Substance Control Act

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

**16 Outras informações****Indicação de alterações (ficha com dados de segurança revisada)**

| Seção | Registro anterior (texto/valor)   | Registro atual (texto/valor)   | Relevante em termos de segurança |
|-------|---|--|----------------------------------|
| 1.2   | Âmbito de aplicação:<br>lubrificante  |  | sim                              |
| 1.2   |   | Usos relevantes identificados:<br>Uso industrial   | sim                              |
| 1.2   |   | Aplicações:<br>lubrificante  | sim                              |
| 1.3   | e-mail (pessoa competente):<br>Service@interflon.com (Service lab)  | e-mail (pessoa competente):<br>Service@Interflon.com   | sim                              |
| 2.3   | Outros perigos:<br>Alto risco de escorregar onde houver vazamento/derramamento do produto. Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.  | Outros perigos que não resultam em uma classificação:<br>Alto risco de escorregar onde houver vazamento/derramamento do produto.   | sim                              |
| 2.3   | Resultados da avaliação PBT e mPmB:<br>Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB. Este produto não contém "uma elevada preocupação" (SVHC), que são muito perigosas para a saúde humana ou o ambiente. (SVHC <0,1% (g/g) Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57). | Resultados da avaliação PBT e mPmB:<br>Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.   | sim                              |
| 2.3   |   | Substância que suscita elevada preocupação (SVHC):<br>Este produto não contém "uma elevada preocupação" (SVHC), que são muito perigosas para a saúde humana ou o ambiente. (SVHC <0,1% (g/g) Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57). | sim                              |
| 2.3   |   | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino   | sim                              |

## Interflon Grease LS2

Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)

data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

| Seção | Registro anterior (texto/valor)   | Registro atual (texto/valor)  | Relevante em termos de segurança |
|-------|---|---|----------------------------------|
|       |   | no:<br>Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.  |                                  |
| 3.2   | Ingredientes perigosos:<br>Nenhum.Para visualizar o texto completo das advertências de perigo, bem como das advertências de perigo da UE: ver SEÇÃO 16.   |   | sim                              |
| 3.2   |   | Observações:<br>Para visualizar o texto completo das advertências de perigo, bem como das advertências de perigo da UE: ver SEÇÃO 16.   | sim                              |
| 4.1   | Observações gerais:<br>Não deixe a pessoa afetada sozinha. Retire a vítima da área de perigo. Mantenha a pessoa afetada aquecida, imóvel e coberta. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação. Nunca dê nada pela boca. | Observações gerais:<br>Não deixe a pessoa afetada sozinha. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo do produto). Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação. Nunca dê nada pela boca. | sim                              |
| 4.1   | Após contato com a pele:<br>Lave com água e sabão em abundância.  | Após contato com a pele:<br>Lave suavemente com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  | sim                              |
| 4.1   | Após contato com os olhos:<br>No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Lavar abundantemente com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas.   | Após contato com os olhos:<br>No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.  | sim                              |
| 4.1   | Após ingestão:<br>Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água. NÃO provoque vômito.   | Após ingestão:<br>Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água. NÃO provoque vômito. Em caso de mal-estar, consulte um médico.   | sim                              |
| 5.1   | Meios adequados de extinção:<br>Névoa de água, Pó para extinção de incêndio, Dióxido de carbono (CO2)   | Meios adequados de extinção:<br>Água pulverizada, Névoa de água, Pó para extinção de incêndio, Dióxido de carbono (CO2), Dióxido de carbono (CO2), Espuma resistente ao álcool  | sim                              |
| 5.2   | Perigos específicos da substância ou mistura  | Perigos específicos da substância ou mistura:<br>Ao queimar, pode produzir fumos tóxicos de monóxido de carbono.  | sim                              |
| 6.1   | Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:<br>Remover as pessoas para local seguro.   | Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:<br>Remover as pessoas para local seguro. Alto risco de escorregar onde houver vazamento/derramamento do produto.   | sim                              |
| 8.2   | Precauções gerais de segurança:<br>Utilizar somente em locais bem ventilados. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.<br>Evitar o contato com a pele e os olhos.<br>Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não respirar o vapor/gás/aerosol. Lave as mãos após o uso do produto.  | Precauções gerais de segurança:<br>Não respirar o vapor/gás/aerosol. Lave as mãos após o uso do produto.  | sim                              |
| 8.2   | Proteção dos olhos/face:<br>Usar óculos de segurança concebidos para proteger contra salpicos de líquidos.  | Proteção dos olhos/face:<br>Não aplicável.  | sim                              |
| 8.2   | Proteção das mãos:  | Proteção das mãos:  | sim                              |

## Interflon Grease LS2

Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)

data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

| Seção | Registro anterior (texto/valor)   | Registro atual (texto/valor)  | Relevante em termos de segurança |
|-------|---|---|----------------------------------|
|       | Não exigido.  | Não aplicável.  |                                  |
| 8.2   | Proteção respiratória:<br>Não exigido.  | Proteção respiratória:<br>Não aplicável.  | sim                              |
| 9.1   | Ponto de fulgor:<br>não determinado   | Ponto de fulgor:<br>não aplicável   | sim                              |
| 9.1   | Temperatura de autoignição:<br>não determinado  | Temperatura de autoignição  | sim                              |
| 10.5  | Materiais incompatíveis:<br>Não há informação adicional.  | Materiais incompatíveis:<br>Muito comburentes   | sim                              |
| 12.5  | Resultados da avaliação PBT e mPmB:<br>Dados não disponíveis.   | Resultados da avaliação PBT e mPmB:<br>Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.  | sim                              |
| 12.6  | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:<br>Nenhum dos ingredientes está listado.  | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:<br>Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.  | sim                              |
| 13.1  | Informações relevantes relativas à eliminação através de águas residuais:<br>Não descartar os resíduos no esgoto. Evitar a liberação para o meio ambiente. Ter atenção às instruções específicas da ficha de informações de segurança.  | Informações relevantes relativas à eliminação através de águas residuais:<br>Não descartar os resíduos no esgoto.   | sim                              |
| 13.1  | Tratamento de resíduos de contentores/embalagens:<br>As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes.   | Tratamento de resíduos de contentores/embalagens:<br>Este artigo deve ser eliminado como resíduo perigoso. Não deve ser descartado juntamente com os resíduos domésticos normais. Eliminar este produto e o seu recipiente em um local apropriado para o tratamento de resíduos perigosos ou especiais. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes. | sim                              |
| 14.3  | Classes de perigo para efeitos de transporte:<br>não atribuído  | Classes de perigo para efeitos de transporte:<br>nenhum   | sim                              |
| 16    |   | Abreviaturas e siglas:<br>alteração na listagem (tabela)  | sim                              |
| 16    | Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:<br>Norma Brasileira ABNT NBR 1475: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Recomendações da ONU para o transporte de mercadorias perigosas. Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regulamento para o Transporte Aéreo de Artigos Perigosos). | Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:<br>Norma Brasileira ABNT NBR 1475: 2023. Recomendações da ONU para o transporte de mercadorias perigosas. Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regulamento para o Transporte Aéreo de Artigos Perigosos).                               | sim                              |

### Abreviaturas e siglas

| Abrev. | Descrição das abreviaturas utilizadas  |
|--------|--|
| DGR    | Regulamento de Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)  |
| ED     | Desregulador endócrino   |
| GHS    | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem dos Produtos Químicos) desenvolvido pela Organização das Na- |

**Interflon Grease LS2**Número da versão: 5.3  
Substitui a versão de: (4)data de emissão  
2025-04-09

Revisão: 2025-04-09

| Abrev.      | Descrição das abreviaturas utilizadas   |
|-------------|---|
|             | ções Unidas   |
| IATA        | Associação Internacional de Transportes Aéreos  |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regulamento para o Transporte Aéreo de Artigos Perigosos) |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)                           |
| MARPOL      | Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Causada por Navios (abrev. de "poluente marinho")                    |
| mPmB        | Muito persistente e muito bioacumulável   |
| OACI        | Organização da Aviação Civil Internacional  |
| PBT         | Persistente, Bioacumulável e Tóxico   |
| RTMP da ONU | Recomendações da ONU para o transporte de mercadorias perigosas   |

**Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados**

Norma Brasileira ABNT NBR 1475: 2023.

Recomendações da ONU para o transporte de mercadorias perigosas. Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regulamento para o Transporte Aéreo de Artigos Perigosos).

**Procedimento de classificação**

Propriedades físicas e químicas: A classificação é baseada em mistura submetida a ensaio.

Perigos para a saúde, Perigos para o meio ambiente: O método de classificação da mistura é baseado nos ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

**Termo de isenção de responsabilidade**

A presente informação é baseada no nosso estado atual de conhecimento. Esta FISPQ foi elaborada e destina-se apenas a este produto.