

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Gulf Super Duty CI-4 15W-40** 

02221/15W-40/3B R

Data de Emissão 16-07-2025

Data de Revisão 16-07-2025

Versão 1

# SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

Identificação do produto

Nome Do Produto Gulf Super Duty CI-4 15W-40

Código(s) do produto 02221/15W-40/3BR

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Óleo de motor

Usos desaconselhados Qualquer outro propósito

**Detalhes do fornecedor** 

Fornecedor Gulf Oil do Brasil Ltda.

Rua Dom José de Barros, nº 177, sala 401, 4° Andar; Centro

01038-901, São Paulo/SP Tel:+55 11 3218-2622

Endereço de correio electrônico products@gulfoilltd.com, sds@gulfoilltd.com

Número do telefone de emergência (BR) (+55) 0800 111 4004

(BR) +55 11 4349 1907 (Code 335883)

### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação da substância ou

<u>mistura</u>

Não é uma substância ou mistura perigosa, de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)

Elementos de rotulagem

Palavra de advertência

Nenhum

Frases de perigo

Nenhum

Declarações de precauções

Nenhum

Outras Informações

Nenhuma informação disponível.

Informações dos Desreguladores

**Endócrinos** 

Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito.

### SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma preparação. As informações sobre riscos para a saúde é prestada com base em seus componentes

Nome químico	CAS No.	Peso-%
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	-	50% - 100%
Highly refined, low viscosity mineral	-	2.5% - 10%
oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)		

A porcentagem (concentração) exata da composição foi mantida como segredo comercial

Produto contendo óleo mineral com menos de 3% de extrato de dimethylsulfoxide (DMSO) medido conforme a IP 346. O óleo base altamente refinado pode ser descrito por um ou mais dos seguintes identificadores genéricos do CAS (serviço de resumos de produtos químicos): 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-62-7, 64742-57-0, 64742-01-4, 64741-88-4, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 8042-47-5. Consulte a Seção 15 para obter mais informações sobre os hidrocarbonetos.

### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição de medidas de primeiros socorros

Orientação geral Se os sintomas persistirem, chame um médico.

Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância. Retire toda a roupa contaminada e

lave-a antes de usá-la novamente.

Contato com os olhos Enxágue bem com água em abundância, inclusive sob as pálpebras. Mantenha os olhos

bem abertos ao enxaguar.

Ingestão Lavar a boca com água e beber, a seguir, bastante água. Não induza ao vômito sem

orientação médica.

Proteção para o prestador de

socorros

Use o equipamento de proteção individual exigido.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas principais Nenhum conhecido

Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

Notas para o médico Tratar de forma sintomática.

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

### Meios de Extinção Apropriados

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor, Uso:, Dióxido de carbono (CO2), Pó químico seco, Espuma, Aspersão ou nebulização de água, Resfrie os recipientes com muita água, até bem depois do fogo ter sido apagado

#### Meios de extinção não recomendados:

Não use jatos diretos, Não espalhe o material derramado com jatos de água sob pressão

### Especiais perigos resultantes da substância ou mistura

### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e vapores irritantes e tóxicos. Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire a fumaça. O produto é insolúvel e flutua na água.

Produtos perigosos da combustão Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

Aviso para os bombeiros

**Equipamentos de proteção**Os bombeiros devem usar equipamento autônomo de respiração e o vestuário de proteção especiais para a equipe de combate para combate a incêndio completo.

a incêndios

### SECÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Precauções pessoais Elimine todas as fontes de ignição. Verifique se a ventilação é adequada. Recupere ou

recicle material derramado, se possível.

Recomendação para equipes de resposta a emergências

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

Precauções ao meio ambiente

Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Não despeje no sistema de águas superficiais ou de esgoto sanitário.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para contenção Contenha com dique para coletar grandes derramamentos de líquido

Métodos para limpeza Absorva com material absorvente inerte (por exemplo, areia, sílica gel, selante ácido,

selante universal ou serragem). Recolha mecanicamente, colocando em recipientes

apropriados para descarte.

Prevenção de perigos secundários Limpe objetos e áreas contaminadas cuidadosamente observando as regulamentações

ambientais

Referência a outras seções

Consulte as seções 8 e 13 para obter informações adicionais

### **SECÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro Verifique se a ventilação é adequada. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene

e segurança industrial.

Considerações gerais sobre higiene Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Retire toda a roupa contaminada e lave-a

antes de usá-la novamente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas/Condições de

armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Mantenha afastado de chamas abertas,

superfícies quentes e fontes de ignição.

Materiais a evitar Agente oxidante

Usos específicos Óleo de motor

### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/E PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição

Nome químico	Brasil	Chile	Argentina	México	República Dominicana
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA LT: 5 mg/m <sup>3</sup>		CMP: 5 mg/m <sup>3</sup> CMP-CPT: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA LT: 5 mg/m <sup>3</sup>		CMP: 5 mg/m <sup>3</sup> CMP-CPT: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

Nome químico	Venezuela	Colômbia	Panamá	Peru
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	L-8/40: 5 mg/m <sup>3</sup> (oil mist) LB: 10 mg/m <sup>3</sup> (oil mist)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	VLA: 5mg/m³ VLA-EC: 10mg/m³	VLA: 5mg/m³ VLA-EC: 10mg/m³
- ( 50% - 100% )  Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) - ( 2.5% - 10% )	L-8/40: 5 mg/m³ (oil mist) LB: 10 mg/m³ (oil mist)	TWA: 5 mg/m³	VLA: 5mg/m³ VLA-EC: 10mg/m³	VLA: 5mg/m³ VLA-EC: 10mg/m³

Nome químico	TLV da ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH	AIHA WEEL
Highly refined base oil (Viscosity	5 mg/m³ (oil mist)	5 mg/m <sup>3</sup> as mist		
>20.5 cSt @40°C)				
- ( 50% - 100% )				
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 -	5 mg/m³ (oil mist)	5 mg/m³ as mist		
<20.5 cSt @40°C) - ( 2.5% - 10% )				

Legenda

(s) - Skin (Pele) TWA - Time-Weighted Average (Média ponderada no tempo) STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curta duração) Ceiling - Valor-teto TLV® - Threshold Limit Value (Limite de exposição ocupacional) PEL (Limite de Exposição Permissível)

### Controles de exposição

### Medidas de engenharia

Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

### Equipamento de proteção individual

Os controles de engenharia devem ser considerados como a primeira linha de proteção contra a exposição adversa a substâncias nocivas. Os controles administrativos e os EPIs devem ser usados na ausência de controles de engenharia ou como controles suplementares quando os controles de engenharia forem insuficientes para reduzir exposições específicas a um nível aceitável.

#### Proteção ocular/facial

Se a ocorrência de respingos for provável, use óculos de segurança com proteção lateral.

### Proteção das mãos

Em operações nas quais possam ocorrer contato prolongado ou sucessivo com a pele, devem-se usar luvas impermeáveis. O seguinte tipo de luva pode ser adequado para o manuseio deste produto:. Luvas protetoras de acordo com o EN 374.

Borracha nitrílica Espessura das luvas => 0.38 mm Tempo de permeação => 480 min Borracha butílica Espessura das luvas => 0.64 mm Tempo de permeação => 480 min

A adequação do material da luva varia em função das condições de utilização específicas. Devem ser consideradas variáveis como características operacionais, tempo de contato previsto, requisitos da tarefa e outros fatores relevantes para a seleção de EPIs. Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e. Qualquer informação específica fornecida sobre luvas baseia-se na literatura publicada e nos dados do fabricante das luvas. Cremes protetores podem ajudar a proteger áreas expostas da pele. Os cremes protetores não devem ser aplicados após a exposição ocorrer. As luvas devem ser trocadas regularmente quando o material exibir algum sinal de dano.

### Proteção da pele e do corpo

Roupas de manga comprida.

### Proteção respiratória

Nenhum equipamento de proteção é necessário sob condições normais de uso. Se os limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, pode-se requerer ventilação e evacuação.

Estas informações baseiam-se no estado em que o produto específico é entregue e no uso pretendido específicado nesta FISPQ. Esta informação é fornecida com base em referências bibliográficas, específicações e recomendações do fabricante e/ou derivadas por analogia com substâncias similares. O nível de proteção e os tipos de controle de exposição variam em função das condições de exposição potenciais.

### Considerações gerais sobre higiene

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente, Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial, Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto, Lave as mãos antes dos intervalos e imediatamente após manusear o produto, Recomenda-se limpeza regular dos equipamentos, da área de trabalho e das roupas

### Controles de exposição ambiental

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

#### Perigos térmicos

Nenhum, em condições normais de uso

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto claro Cor âmbar

Odor semelhante ao hidrocarboneto

Limite de odor Não se aplica

Propriedades Valores <u>Anotações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de Não há dados disponíveis Não se aplica

congelamento

intervalo de ebuliçãoNão há dados disponíveisNão se aplicaInflamabilidadeNão há dados disponíveisNão se aplica

Limite de Inflamabilidade no Ar

Limite superior de inflamabilidade Não há dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Não há dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de fulgor 230 °C 446 °F ASTM D 92 Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis Não se aplica Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis Não se aplica Não se aplica Não se aplica 111.2 cSt @ 40 °C Viscosidade cinemática ASTM D 445 Não há dados disponíveis Viscosidade dinâmica Não se aplica

Solubilidade em água Insolúvel em água Imiscível na água

**Data de revisão** 16-07-2025

Solubilidade(s) Solúvel em hidrocarbonetos

Coeficiente de partição Não se aplica

Pressão de vapor Não há dados disponíveis Não se aplica

Densidade relativa 0.8767 @15°C

Densidade aparenteNão há dados disponíveisDensidade do líquidoNão há dados disponíveis

Densidade relativa do vapor Não há dados disponíveis Não se aplica

Características das partículas

Tamanho das partículas Não se aplica Granulometria das partículas Não se aplica

**Outras Informações** 

Viscosidade, cinemática (100°C)14.7 cSt @ 100°CASTM D 445Ponto de Fluidez-36 °C -33 °FASTM D 97

Taxa de evaporação Não há dados disponíveis

Propriedades explosivas Não se aplica Propriedades oxidantes Não se aplica

### **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### Reatividade

Nenhum, em condições normais de uso.

### Estabilidade química

Estável sob condições normais.

### Possibilidade de reações perigosas

Mantenha afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

### Condições a evitar

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas.

### Materiais incompatíveis

Agente oxidante.

#### Produtos de decomposição perigosa

Uma combustão incompleta e a termólise produzem gases potencialmente tóxicos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono

### SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Informações sobre vias de exposição prováveis

### Informações do produto

Inalação Nenhum efeito conhecido.

Contato com os olhos Nenhum efeito conhecido.

Contato com a pele Nenhum efeito conhecido.

Ingestão Nenhum efeito conhecido.

**Data de revisão** 16-07-2025

Toxicidade aguda - Informações do produto

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS

Estimativa da toxicidade aguda > 5000 mg/kg

(ATE) da mistura (oral)

ATEmix (dérmica) > 5000 mg/kg Estimativa da toxicidade aguda > 5 mg/l

(ATE) da mistura (inalação -

poeira/névoa)

### Toxicidade aguda - Composição e informação sobre os ingredientes

Nome químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	>5 mg/L
@40°C)			_
Highly refined, low viscosity mineral	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	>5 mg/L
oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt			
@40°C)			

Corrosão/irritação da pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Sensibilização

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Toxicidade à reprodução**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Toxicidade sistêmica de órgão-alvo** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. **específico - exposição única** 

**Toxicidade sistêmica de órgão-alvo** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. **específico - exposição repetida** 

Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras endócrinas

Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito.

### Outras informações

Nenhuma informação disponível.

### SEÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidade**

Não são necessárias medidas ambientais especiais.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para micro-organismos	Crustáceos
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	>100: 72 h mg/L EC50	>100: 96 h mg/L LC50		>100: 48 h mg/L EC50
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	>100: 72 h mg/L EC50	>100: 96 h mg/L LC50		>100: 48 h mg/L EC50

### Persistência e degradabilidade

O produto não é imediatamente biodegradável, mas pode ser degradado com microorganismos. É por isso considerado como inerentemente biodegradável.

### Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação disponível.

### Mobilidade no solo

O produto é insolúvel e flutua na água Estima-se que tenha baixa mobilidade no ambiente

### Resultados da avaliação de PBT e mPmB

O produto não contém nenhuma substância classificada como PBT ou mPmB.

### Outros efeitos adversos

Propriedades desreguladoras endócrinas

Este produto não contém nenhum desagregador endócrino conhecido ou suspeito.

### SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos de sobras/produto não utilizado

Não deve ser liberado no meio ambiente. Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada

Os recipientes vazios devem ser levados a uma empresa de manuseio de resíduos licenciada, para reciclagem e disposição. Não reuse recipientes vazios. Observe todas as precauções no rótulo até que o recipiente seja limpo, recondicionado ou destruído.

### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:

#### Brasil

• Resolução ANTT No 5232/16 da Agência Nacional de Transportes Terrestre Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

**ANTT** 

Não regulamentado

### **Argentina**

 Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Resolución 195/97, Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina)

Número ONU

Não regulamentado

### **México**

- NOM-002-SCT/2011 Lista de substâncias e materiais mais comumente transportados
- Reglamento para el Transporte de Materiais e Resíduos Perigosos (Secretaría de Comunicação y Transporte (SCT))

**Número ONU** 

Não regulamentado

#### Aéreo:

- ANAC Agência Nacional de Aviação Civil Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.
- RBAC N°175 (REGULAMENTO BRASILEIRO DA ÁVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
- IS N° 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR IS
- ICAO "International Civil Aviation Organization" (Organização daAviação Civil Internacional) Doc 9284-NA/905
- IATA "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU

Não regulamentado

### Hidroviário:

- DPC Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
- IMO "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

**Número ONU** 

Não regulamentado

### SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

### Regulamentações Nacionais

Esta ficha de informações de segurança cumpre os requisitos da:

Argentina - Res. 801/2015 - SRT 3359/2015

Brazil - NBR 14725 - Ord. 26

Chile - D.S. 57/2019

Colombia - Decreto 1496/2019

Ecuador - NTE INEN 2266 - RTE INEN 078

Mexico - NOM-018-STPS-2015

Uruguay - Decreto 307/009 - Decreto 346/011

Peru - Decreto No. 1570

Chile

Substâncias Perigosas (Núm. 408 exenta.)

Não se aplica

**Equador** 

Produtos químicos proibidos (Acordo ministerial No. 142)

Não se aplica

Uruguai

Substâncias carcinogênicas (Decreto 183/1982)

Não se aplica

### Regulamentações Internacionais

Substâncias destruidoras da camada de ozônio (SDOs)

Não se aplica

Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes

Não se aplica

Convenção de Roterdã

Não se aplica

### **Outras Informações**

# O óleo base altamente refinado (viscosidade > 20,5 cSt @ 40 °C) contém uma ou mais substâncias com os seguintes números CAS/CE:

Nome químico	CAS No.
Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados,	101316-72-7
hidrogenados	101010121
Destilados (petróleo), refinados com solvente parafínico pesado	64741-88-4
Destilados (petróleo), refinados com solvente parafínico leve	64741-89-5
Óleos residuais (petróleo), desasfaltado de solvente	64741-95-3
Destilados (petróleo), naftênicos pesados refinados com solvente	64741-96-4
Destilados (petróleo), naftênicos leve refinados com solvente	64741-97-5
Óleos residuais (petróleo), refinados com solvente	64742-01-4
Destilados (petróleo), naftênicos pesados tratados com hidrogênio	64742-52-5
Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com hidrogênio	64742-53-6
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio	64742-54-7
Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogênio	64742-55-8
Destilados (petróleo), desparafinados com solvente parafínico leve	64742-56-9
Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio	64742-57-0
Óleos lubrificantes (petróleo), tratados com hidrogênio, usados	64742-58-1
Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente	64742-62-7
Destilados (petróleo), desparafinados com solvente parafínico pesado	64742-65-0
Óleos de parafina (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	64742-70-7
Óleos de parafina (petróleo), leves desparafinados cataliticamente	64742-71-8
Óleo lubrificante (petróleo), C>25, hidrotratado	72623-83-7
Óleo lubrificante (petróleo), C20-50, óleo base neutro hidrotratado, alta	72623-85-9
viscosidade	
Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogênio	72623-86-0
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogênio	72623-87-1
Óleos lubrificantes	74869-22-0
Óleo mineral branco (petróleo)	8042-47-5

Os óleos minerais/hidrocarbonetos de baixa viscosidade altamente refinados (viscosidade > 7 - < 20,5 cSt @ 40 °C) contêm uma ou mais substâncias com os seguintes números CAS/CE ou números de registo REACH:

Nome químico	CAS No.
Destilados (petróleo), hidrocraqueado pesado	64741-76-0
Destilados (petróleo), refinados com solvente parafínico pesado	64741-88-4

Destilados (petróleo), refinados com solvente parafínico leve	64741-89-5
Óleos residuais (petróleo), desasfaltado de solvente	64741-95-3
Destilados (petróleo), naftênicos pesados refinados com solvente	64741-96-4
Destilados (petróleo), naftênicos leve refinados com solvente	64741-97-5
Óleos residuais (petróleo), refinados com solvente	64742-01-4
Destilados (petróleo), naftênicos pesados tratados com hidrogênio	64742-52-5
Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com hidrogênio	64742-53-6
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio	64742-54-7
Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogênio	64742-55-8
Destilados (petróleo), desparafinados com solvente parafínico leve	64742-56-9
Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio	64742-57-0
Óleos lubrificantes (petróleo), tratados com hidrogênio, usados	64742-58-1
Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente	64742-62-7
Destilados (petróleo), desparafinados com solvente parafínico pesado	64742-65-0
Óleos de parafina (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	64742-70-7
Óleos de parafina (petróleo), leves desparafinados cataliticamente	64742-71-8
Dec-1-ene, homopolímero hidrogenado	68037-01-4
Óleo lubrificante (petróleo), C>25, hidrotratado	72623-83-7
Óleo lubrificante (petróleo), C20-50, óleo base neutro hidrotratado, alta	72623-85-9
viscosidade	
Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogênio	72623-86-0
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogênio	72623-87-1
Óleos lubrificantes	74869-22-0

### **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

NFPA Perigoso à saúde 0 Inflamabilidade 1 Instabilidade 0 Perigos especiais -

### Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha com dados de segurança

STOT SE - Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

STOT RE - Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

VOC - Compostos orgânicos voláteis

Repr. - Toxicidade reprodutiva

Asp. Tox. - Toxicidade por aspiração

Acute Tox. - Toxicidade aguda

Aquatic Acute - Toxicidade aguda em meio aguático

Aquatic Chronic - Toxicidade crônica em meio aquático

Olhos Dan. - Danos/irritação dos olhos

Olhos Irrit. - Irritação nos olhos

Corrosão da Pele. - Lesão na pele

Irritação da Pele. - Irritação da pele

Sensibilidade da Pele. - Agente sensibilizador da pele

Resp. Sens. - Sensibilizador respiratório

### Procedimento de classificação

Metodologia de cálculo

### Principais referências na documentação e fontes de dados

Agência para o Registro de Substâncias Tóxicas e Doenças (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

Agência de Proteção Ambiental

Nível(is) de Exposição Aguda Orientação (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisas Alimentares (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

**Data de revisão** 16-07-2025

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

Banco de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA (NLM PUBMED)

Programa toxicológico nacional (NTP) dos EUA

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de saúde, segurança e meio ambiente da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico Programa para compostos químicos com alto volume de produção da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Conjunto de dados de informações de avaliação da Organização para Cooperação e Desenvolvimento

RTECS (Registro de Efeitos Tóxicos de Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

Data de revisão 16-07-2025

Razão para a Revisão Não se aplica

### Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta ficha com dados de segurança estavam corretas na data de sua publicação. As informações aqui fornecidas tem o propósito único de orientar o manuseio, utilização, processamento, armazenamento, transporte, disposição e lançamento seguros do produto, não devendo ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. Estas informações relacionam-se somente ao material específico aqui designado, e podem não ser válidas se esse material for utilizado em combinação com outros materiais ou em outros processos, exceto se especificado de outra forma no texto

Fim da ficha com dados de segurança