



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

## 1. Identificação

**Nome da substância ou mistura (nome comercial)**

**SUGAROIL 17000 - BR**

**Código interno de identificação do produto (quando existente)**

BC02718

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura**

Ver ficha técnica.

**Restrições específicas de uso para a substância ou mistura**

Não disponível.

**Informações sobre o Fabricante / Importador / Distribuidor**

**Fabricante**

**Nome da empresa**  
**Endereço**

CONDAT LUBRICANTES do BRASIL  
Rod. D . Pedro I Km 65 s/n - Guaxinduva  
Bom Jesus dos Perdões  
Brasil

**Telefone para contato**

Fax: +55 (11) 4012 7205  
Tel.: +55 (11) 4012 3100

**Site**

www.condat.com.br

**Telefone para emergências**

Emergency Tel. (24/24) Local call 0800-110-8270  
Emergency Tel. (24/24) Internacional 55 19 3833 5310

## 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura**

A classificação da substância ou mistura foi realizada de acordo com a norma ABNT NBR 14725:2023.

**Perigos físicos**

Não classificado.

**Perigos saúde humana**

Não classificado.

**Perigo ao meio ambiente**

Não classificado.

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

**Símbolos de perigo**

Nenhum.

**Palavra de advertência**

Nenhum.

**Frase(s) de perigo**

A mistura não atende aos critérios de classificação.

**Frase(s) de precaução**

**Prevenção**

Observe as boas práticas de higiene industrial.

**Resposta**

Lave as mãos após o manuseio.

**Armazenamento**

Armazene afastado de materiais incompatíveis.

**Disposição**

Descarte os detritos e resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais.

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

Nenhum conhecido.

**Informações suplementares**

Nenhum.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Mistura**

\* Designa que uma identidade química específica e/ou porcentagem de composição foram retidas como segredo comercial.

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

**Comentários de composição**

Os limites de exposição ocupacional para os constituintes estão listados na Seção 8.

- Contém : Óleo mineral. Extrato de DMSO &lt; 3% de acordo com o método IP 346.

DMSO Extract &lt; 3% according to IP 346 Method.

Os componentes não são perigosos ou estão abaixo dos limites de declaração exigidos.

**4. Medidas de primeiros-socorros****Medidas de primeiros-socorros****Inalação**

Remova para local ventilado. Se houver manifestação de sintomas, ou se os sintomas persistirem, contate um médico.

**Contato com a pele**

Lavar com água e sabão. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.

**Contato com os olhos**

Enxágue com água. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.

**Ingestão**

Enxágue bem a boca. Em caso de sintomas, consulte um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes; agudos ou tardios**

O contato prolongado ou frequente pode desencadear a pele, provocando desconforto e dermatite.

**Proteção para o prestador de socorros**

Certifique-se de que os profissionais de saúde estejam cientes dos materiais envolvidos e tomem precauções para se proteger.

**Notas para o médico**

Trate sintomaticamente.

**5. Medidas de combate a incêndio****Meios de extinção****Meios adequados de extinção**Espuma. Pós químicos secos. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Empregue medidas de extinção apropriadas às condições locais e ao ambiente circundante.**Meios inadequados de extinção**

Não utilize jato d'água como meio de extinção, uma vez que isso pode espalhar o incêndio.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Durante a combustão, este produto pode produzir vapores/emanções tóxicas de cloro. Veja também a seção 10.

**Métodos especiais de combate a incêndio**

Em caso de incêndio e/ou explosão não inale os fumos. As embalagens expostas à ação do calor devem ser arrefecidas com água e retiradas do local do incêndio, se isto for possível sem riscos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Em caso de incêndio, use respirador autônomo e roupas de proteção completas.

**Métodos específicos**

Em caso de incêndios e/ou explosão, não inale os fumos.

**Riscos gerais de Incêndio**

Queimará em contato com fogo. Nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão foi observado.

**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento****Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

Usar equipamento de proteção pessoal adequado.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Mantenha afastados todos os funcionários não necessários. Para informações sobre proteção individual, consulte a Seção 8 da FDS.

**Precauções ao meio ambiente**

As autoridades locais devem ser avisadas se derramamentos significativos não puderem ser contidos. Evite o lançamento em redes de esgotos/águas pluviais, cursos d'água ou no solo.

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

## Métodos e materiais para a contenção e limpeza

O produto é imiscível com água e espalha na superfície da água.

Derramamentos de grande porte: Interrompa o fluxo do material, se não houver riscos. Contenha o material derramado com barreiras, onde isso for possível. Absorva em vermiculita, areia seca ou terra e coloque em recipientes.

Derramamentos de pequeno porte: Limpe com material absorvente (e.g., pano, lã). Limpe bem a superfície para remover contaminação residual.

Não repor a substância derramada na embalagem original para reutilização. Para obter informações sobre a disposição de resíduos, consulte a seção 13 da FDS. O produto é insolúvel na água.

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

Evite contato prolongado ou repetido com a pele. Lave as mãos após o manuseio. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Mantenha afastado do calor e de fontes de ignição. Conservar na embalagem original fechada num local seco. Armazene afastado de materiais incompatíveis (consulte a seção 10 da FDS).

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

Siga os procedimentos de monitoramento padrão.

### Limites de exposição ocupacional

#### EUA. Limites de tolerância da ACGIH (TLV)

##### Ingredientes adicionais

##### Tipo

##### Valor

##### Forma

Núvem de óleo, mineral  
(CAS SEQ100910)

TWA

5 mg/m3

Fração inalável.

### Valores-limite biológicos

Não foi observada a existência de limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

### Medidas de controle de engenharia

Providencie ventilação adequada, sobretudo em áreas fechadas.

### Medidas de proteção pessoal

#### Proteção dos olhos/face

Use óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

#### Proteção da pele

##### Proteção das mãos

Utilizar luvas de proteção de: Nitrilo. Cloreto de polivinila (PVC).

##### Outras

Recomenda-se o uso de roupas normais de trabalho (camisas de mangas compridas e calça compridas).

#### Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, utilize equipamento de proteção respiratória adequado.

#### Perigos térmicos

Deve-se usar roupas de proteção térmica adequadas quando necessário.

### Medidas de higiene

Lave as mãos após o manuseio. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

### Processos de monitoramento recomendados

#### Dados Adicionais de Exposição

Não disponível.

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

#### Estado físico

Líquido.

#### Forma

Líquido. Viscoso.

#### Cor

Marrom.

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

<b>Odor</b>	Suave.
<b>Limite de odor</b>	Não disponível.
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Não disponível.
<b>Ponto de ebulição Inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor</b>	>230.0 °C (>446.0 °F)
<b>Taxa de evaporação</b>	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	Não aplicável.
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	
<b>Limite de explosividade – inferior (%)</b>	Não disponível.
<b>Limite de explosividade – superior (%)</b>	Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	> 0.9 - < 0.92
<b>Densidade relativa à temperatura</b>	20 °C (68 °F)
<b>Solubilidade(s)</b>	
<b>Solubilidade (na água)</b>	Insolúvel
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	Não disponível.
<b>Outros parâmetros físico químicos</b>	
<b>Propriedades explosivas</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade cinemática</b>	> 16150 - < 17850 mm <sup>2</sup> /s (40 °C (104 °F))
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não oxidante.

## 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.
<b>Estabilidade química</b>	O material é estável sob condições normais.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de uso.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Mantenha afastado do calor. Evite temperaturas acima do ponto de fulgor. Contato com materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Agentes oxidantes fortes. Metais alcalinos. Metais alcalinoterrosos. Flúor. Alumínio (a temperaturas elevadas). Zinco (a temperaturas elevadas).
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Óxidos de carbono. Compostos de cloro Caso sofra aquecimento pontual a mais de 180°C ou aquecimento prolongado a mais de 70°C : A decomposição pode originar : Cloreto de hidrogênio.

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre vias de exposição prováveis

<b>Inalação</b>	Temperaturas elevadas ou ação mecânica podem formar vapores, névoas ou fumos que podem ser irritantes para os olhos, nariz, garganta, ou pulmões. Devido à presença de óleo mineral,
<b>Contato com a pele</b>	O contato prolongado ou frequente pode desencordurar a pele, provocando desconforto e dermatite.
<b>Contato com os olhos</b>	Não classificado.
<b>Ingestão</b>	A ingestão de grandes quantidades pode produzir distúrbios gastrointestinais, incluindo irritação, náusea e diarreia.

**Sintomas** Nenhum conhecido.

**Toxicidade aguda** Temperaturas elevadas ou ação mecânica podem formar vapores, névoas ou fumos que podem ser irritantes para os olhos, nariz, garganta, ou pulmões.  
A ingestão de grandes quantidades pode produzir distúrbios gastrointestinais, incluindo irritação, náusea e diarreia.

**Corrosão/irritação da pele** O contato prolongado ou frequente pode desencordurar a pele, provocando desconforto e dermatite.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não disponível.

### Sensibilização respiratória ou à pele

**Sensibilização respiratória** Não é um sensibilizante respiratório.

**Sensibilização à pele** Este produto não deve causar sensibilização da pele.

**Mutagenicidade em células germinativas** Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes em mais que 0,1% são mutagênicos ou genotóxicos.

**Carcinogenicidade** Não classificado.

**Tóxico para a reprodução** Este produto não deve afetar a capacidade reprodutiva ou o desenvolvimento.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única** Não classificado.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida** A exposição prolongada ou repetida pode causar lesões hepáticas e renais. Proteção respiratória adequada deve ser usada em caso de altas concentrações.

**Perigo por aspiração** Não é perigoso por aspiração.

**Efeitos crônicos** A exposição prolongada ou repetida pode causar lesões hepáticas e renais. Proteção respiratória adequada deve ser usada em caso de altas concentrações. Devido à presença de óleo mineral, O contato prolongado ou frequente pode desencordurar a pele, provocando desconforto e dermatite.

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade** O produto não é classificado como ambientalmente perigoso. Todavia, isto não exclui a possibilidade de que derramamentos de grande porte ou frequentes possam apresentar efeitos nocivos ou prejudiciais sobre o meio ambiente.

**Persistência e degradabilidade** Não há dados disponíveis de degradabilidade sobre este produto.

**Potencial bioacumulativo** Nenhum dado disponível.

**De coeficiente de partição n-octanol-água (Kow)** Não disponível.

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

**Fator de bioconcentração (FBC ou BCF)** Não disponível.

**Mobilidade no solo** O produto é imiscível com água e espalha na superfície da água.

**Outros efeitos adversos** Nenhum outro efeito ambiental adverso (por exemplo, diminuição do ozônio, potencial de criação de ozônio fotoquímico, interrupção endócrina, potencial para aquecimento global) é esperado deste componente.

### 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

**Restos de produtos** Descarte de acordo com as regulamentações locais. Recipientes ou revestimentos vazios podem reter resíduos de produto. Este material, e seu recipiente, devem ser dispostos de modo seguro (consulte:Regulamentações locais)

**Embalagem usada** Uma vez que recipientes vazios podem reter resíduos do produto, siga as advertências do rótulo, mesmo após o recipiente estar vazio. Recipientes vazios devem ser encaminhados para uma instalação de manuseio de resíduos licenciada para reciclagem ou descarte.

**Regulamentações locais** Colete e recupere ou descarte em recipientes selados em uma instalação de disposição de resíduos licenciada. Não descarte em redes de esgotos/águas pluviais, cursos d'água ou no solo.

### 14. Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais

##### Agência Nacional de Transportes Terrestres

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

##### Regulamentos internacionais

###### IATA

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

###### IMDG

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

**Transportar a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC** Não aplicável.

### 15. Informações sobre regulamentações

**Regulamentos federais** Este produto não é classificado para transporte de acordo com a Resolução Resolução nº 6.056 da ANTT, de 28 de novembro de 2024. Esta ficha com dados de segurança foi preparada de acordo com a norma Brasileira (ABNT NBR 14725:2023).

#### Controle e a Fiscalização de Produtos Químicos Pela Polícia Federal (PORTARIA Nº 240)

Não aplicável.

**Lista de insumos químicos utilizados como precursores para fabricação e síntese de entorpecentes e/ou psicotrópicos (sujeitos a Controle do Ministério da Justiça) (Resolução nº 169 de 15 de agosto de 2017, Anexo I, Lista D2)**

Não listado.

**Produtos controlados devem ser relatado ao exército (Decreto nº 3655, Anexo 1, alterada)**

Não aplicável.

**(Decreto nº 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio**

Não aplicável.

**Decreto No. 5.472, de 20 de Junho de 2005, Promulga o texto da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não listado.

**Emprego e Efeitos Fisiológicos de Produtos Químicos (Decreto nº 3.665, Anexo III)**

Não aplicável.

Produto :

**SUGAROIL 17000 - BR**

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

**Regulamentos internacionais****Protocolo de Montreal**

Não aplicável.

**Convenção de Estocolmo**

Não aplicável.

**Convenção de Roterdão**

Não aplicável.

**Protocolo de Kyoto**

Não aplicável.

**Convenção de Basileia**

Não aplicável.

**16. Outras informações****Informações importantes,  
mas não especificamente  
descritas nas seções  
anteriores**

Não disponível.

**Legendas e abreviaturas**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).  
ANTT: National Agency of Land Transport (Agência Nacional de Transportes Terrestres).  
CAS: Chemical Abstract Service (Serviço de abstracts de produtos químicos).  
IARC: Agência Internacional para a Pesquisa sobre o Câncer.  
IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos.  
Código IBC: Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a Granel.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Código marítimo internacional de produtos perigosos).  
MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição de Navios.  
STEL: Limite de exposição de curta duração.  
TWA: Time Weighted Average (Média ponderada pelo tempo).

CONDAT LUBRICANTES do BRASIL não pode informar todas as condições nas quais essas informações e seu produto, ou produtos de outros fabricantes, em combinação com este produto, podem ser usadas. É responsabilidade do usuário garantir condições seguras de manuseio, armazenamento e descarte do produto, bem como assumir a responsabilidade por perda, lesão, dano ou despesas devido ao uso impróprio. As informações contidas nesta ficha basearam-se no melhor conhecimento e experiência atualmente disponíveis. Este documento complementa as fichas técnicas, mas não as substitui. A informação aqui contida está baseada no nosso conhecimento sobre o produto em questão na data indicada. É oferecida em boa fé. Além disto, as exigências regulatórias citadas não devem ser consideradas exaustivas. Eles não isentam de maneira alguma o usuário da obrigação de conhecer e de cumprir todas as regulamentações relacionadas à posse e ao uso do produto. O usuário assume a responsabilidade exclusiva de implantar as precauções relacionadas ao armazenamento e ao uso do produto.

SDS BRAZIL 7 | 7