

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** CONDAT LUBRICANTES do BRASIL

**Endereço** 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 < 3% de acordo com o método IP 346.

DMSO Extract < 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 desengordurar 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 (CO2). 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/emanações 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/m<sup>3</sup>

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****Protecção 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>Coeficiente 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.
<b>10. Estabilidade e reatividade</b>	
<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 desengordurar 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.
<b>Sintomas</b>	Nenhum conhecido.
<b>Toxicidade aguda</b>	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.
<b>Corrosão/irritação da pele</b>	O contato prolongado ou frequente pode desengordurar a pele, provocando desconforto e dermatite.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Não disponível.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	
<b>Sensibilização respiratória</b>	Não é um sensibilizante respiratório.
<b>Sensibilização à pele</b>	Este produto não deve causar sensibilização da pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	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.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não classificado.
<b>Tóxico para a reprodução</b>	Este produto não deve afetar a capacidade reprodutiva ou o desenvolvimento.
<b>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida</b>	A exposição prolongada ou repetida pode causar lesões hepáticas e renais. Proteção respiratória adequada deve ser usada em caso de altas concentrações.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não é perigoso por aspiração.
<b>Efeitos crônicos</b>	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 desengordurar a pele, provocando desconforto e dermatite.

## 12. Informações ecológicas

<b>Ecotoxicidade</b>	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.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não há dados disponíveis de degradabilidade sobre este produto.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Nenhum dado disponível.
<b>De coeficiente de partição n-octanol-água (Kow)</b>	Não disponível.

Produto :

SUGAROIL 17000 - BR

Código : BC02718

Versão : 2.2

Revisão : 03-Abril-2025

<b>Fator de bioconcentração (FBC ou BCF)</b>	Não disponível.
<b>Mobilidade no solo</b>	O produto é imiscível com água e espalha na superfície da água.
<b>Outros efeitos adversos</b>	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

<b>Restos de produtos</b>	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)
<b>Embalagem usada</b>	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.
<b>Regulamentações locais</b>	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