



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

**Silicone Acético**

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:1/10

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E FORNECEDOR

### 1.1 Identificação do Produto

**Nome do Produto:** Silicone Acético

### 1.2 Informações do Importador:

Royal Distribuição Ltda

Endereço: Rod. BR 101 Sul, nº 9670 - Distrito Industrial Santo Estevão

Cabo de Santo Agostinho/PE - CEP 54.503-010

CNPJ: 52.225.107/0001-31

Telefone de Emergência: CEATOX - 0800 7226001

### 1.4 Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

**Uso recomendado:** Colagem e vedação

**Uso desaconselhado:** No momento, não temos informações sobre restrições de uso. Elas serão incluídas neste documento assim que disponíveis

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação GHS

- Irritação ocular: Categoria 2A
- Irritação cutânea: Categoria 2

### 2.2 Rotulagem GHS

- Pictograma de perigo:



**Palavra de advertência:** Atenção

**Frases de perigo:**

- H315: Provoca irritação na pele
- H319: Provoca irritação ocular grave

### Frases de precaução

#### Prevenção:

P264: Lavar cuidadosamente após o manuseio.

P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

#### Resposta:

P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar com bastante água e sabão.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso em posição que facilite a respiração.



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

## Silicone Acético

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Página:2/10

P305+P351+P338:EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos. Remover lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continuar enxaguando.

P312:Ligar para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico se você se sentir mal.

P321:Tratamento específico (ver as instruções no rótulo).

P332+P313:Em caso de irritação da pele: Obter orientação/atendimento médico.

P337+P313:Se a irritação ocular persistir: Obter orientação/atendimento médico.

P362:Retirar roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizá-las

### Armazenamento

P362:Retirar roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizar.

### Descarte

Consultar a Seção 13 desta FISPQ.

### 2.3 Descrição dos perigos Perigos físicos e químicos

Nenhuma informação disponível

### Perigos à saúde

#### Inalação:

Levar a vítima para local arejado. Se houver dificuldade para respirar, administrar oxigênio.

Não realizar respiração boca a boca se a vítima tiver ingerido ou inalado a substância.

Se não estiver respirando, realizar respiração artificial e consultar um médico imediatamente.

#### Ingestão:

NÃO provocar vômito.

Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Ligar para um médico ou centro a pele:

Remover roupas e calçados contaminados imediatamente.

Lavar com bastante água por pelo menos 15 minutos e consultar um médico se houver desconforto.

#### Contato com a pele:

Remover imediatamente roupas e calçados contaminados.

Lavar com bastante água por, no mínimo, 15 minutos. Consultar um médico se houver desconforto

#### Contato com os olhos:

Enxaguar abundantemente com água por pelo menos 15 minutos e consultar um médico se houver desconforto.

### Perigos ao meio ambiente

Sem dados disponíveis

### Perigos ao produto

Consultar a Seção 12 desta FISPQ.



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

## Silicone Acético

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:3/10

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. Este produto químico é uma mistura

3.2. Componentes

COMPONENTE	CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	<3

\* A identidade química específica e/ou a porcentagem exata de alguns componentes foi omitida como segredo comercial.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

É necessário atendimento médico imediato. Mostrar esta ficha de dados de segurança (FISPQ) ao médico no atendimento

**Inalação:** A inalação de poeiras ou vapores, especialmente por períodos prolongados, pode causar desconforto respiratório e, ocasionalmente, angústia. Levar o paciente para o ar fresco. Em caso de parada respiratória, aplicar respiração artificial ou ventilação com aparelhagem cardiopulmonar, eventualmente, chamar alimentação de oxigênio. Chamar um médico imediatamente.

**Contato com a pele:** O contato direto com este produto pode causar irritação cutânea.

**Contato com os olhos:** O produto pode causar irritação nos olhos após contato direto com a pele.

**Inalação:** A inalação do subproduto térmico do produto pode ser prejudicial à saúde do indivíduo

**Ingestão:** A ingestão acidental do produto pode ser prejudicial à saúde do indivíduo. Evitar vômito. Chamar um médico.

**Recomendação para o médico:** Tratamento sintomático.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

O acúmulo da substância no corpo humano pode ocorrer e causar preocupação após exposições ocupacionais repetidas ou de longo prazo.

Pode causar reação alérgica na pele, irritação ocular grave, danos a órgãos por exposição prolongada ou repetida. A ingestão provavelmente é prejudicial ou pode causar efeitos adversos.

4.3 Proteção para socorristas

Os socorristas devem prestar atenção à autoproteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando houver potencial de exposição.

Garantir que a equipe médica esteja ciente da substância envolvida.

Adotar precauções para proteção pessoal e prevenção da propagação da contaminação



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

**Silicone Acético**

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:4/10

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1. Meios de extinção

#### Meio de extinção adequado:

Utilizar agente extintor adequado ao tipo de fogo nas imediações.

#### Meio de extinção inadequado:

Não há restrições quanto ao tipo de extintor que pode ser usado

### 5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Formação de gases ou vapores perigosos de combustão pode ocorrer em caso de incêndio.

Pode expandir-se ou decompor-se de forma explosiva quando aquecido ou envolvido em chamas.

### 5.3 Recomendações para bombeiros

Como em qualquer incêndio, usar aparelho respiratório autônomo (aprovado pelo MSHA/NIOSH ou equivalente) e equipamento de proteção completa.

Combater o fogo à distância segura, com cobertura adequada.

Evitar que a água utilizada no combate ao fogo contamine águas superficiais ou o lençol freático.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Utilizar equipamentos de proteção individual.

Manter pessoas desprotegidas afastadas.

Seguir as orientações de manuseio seguro e recomendações de EPI.

Evitar contato com pele, olhos e inalação de vapores.

Remover todas as fontes de ignição.

Utilizar o EPI recomendado na Seção 8

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Evitar o descarte no ambiente.

Conter novos vazamentos ou derramamentos, se seguro fazê-lo.

Retirar e descartar a água contaminada.

Notificar autoridades locais caso vazamentos significativos não possam ser contidos.

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Absorver com material inerte absorvente.

Para grandes derramamentos, utilizar barreiras de contenção ou outros métodos apropriados para evitar a propagação. Se possível bombear, armazenar o material recuperado em recipiente apropriado.

Limpar resíduos restantes com material absorvente adequado.

As leis e regulamentos locais podem se aplicar ao descarte deste material, assim como dos materiais e equipamentos utilizados na limpeza. Será necessário verificar quais regulamentações se aplicam



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

**Silicone Acético**

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:5/10

## 6.4 Referência para outras seções

Ver Seção 7, Seção 8, Seção 13 e Seção 15 para mais informações

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

O manuseio deve ser feito em local bem ventilado.

Usar equipamento de proteção adequado.

Evitar contato com pele e olhos.

Manter afastado de calor/faíscas/chamas abertas/superfícies quentes.

Tomar cuidado para evitar derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o meio ambiente.

Pessoas com histórico de reações alérgicas não devem manusear este produto

### 7.2 Precauções para armazenamento

Manter os recipientes bem fechados.

Guardar em local fresco, seco e bem ventilado.

Manter afastado de calor/faíscas/chamas abertas/superfícies quentes.

Armazenar longe de alimentos e recipientes incompatíveis

### 7.3 Materiais a evitar

Agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos, ácidos, alimentos, explosivos, calor, superfícies quentes

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Valores-limite de exposição ocupacional

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

#### Valores-limite biológicos

Valores disponíveis: Não há dados disponíveis.

#### Métodos de monitoramento

EN 14042 Atmosferas de trabalho. Guia para a aplicação e uso de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos.

GBZ/T 300.1–GBZ/T 300.160-2017; GBZ/T 300.161–GBZ/T 300.164-2018 Determinação de substâncias tóxicas no ar do ambiente de trabalho (norma de série).

### 8.2 Controles de engenharia

Assegurar ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Certificar-se de que estações lava-olhos e chuveiros de emergência estejam próximos ao local de trabalho. Utilizar equipamentos elétricos/ventiladores/iluminação à prova de explosão.

Estabelecer kit de emergência e área de eliminação de riscos, se necessário.

### 8.3 Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção pessoal

##### Proteção respiratória:

Se os limites de exposição forem excedidos ou se surgirem sintomas de irritação, utilizar respirador facial completo com cartucho multiuso (padrão US) ou tipo A2B2E2K (EN 14387).



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

## Silicone Acético

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:6/10

### Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção (como borracha de butila), que atendam aos testes das normas EN 374 (UE), US F739 ou AS/NZS 2161.1.

### Proteção ocular:

Óculos de segurança com vedação (aprovados pela EN 166 (UE) ou NIOSH (EUA)).

### Proteção da pele e do corpo:

Usar vestimentas resistentes ao fogo/chamas, antiestáticas e calçados apropriados. Selecionar roupas de proteção adequadas com base nos dados de resistência química e no nível de exposição previsto. Evitar contato com a pele utilizando EPI impermeável apropriado (luvas, avental, botas etc.).

### Medidas de higiene:

Certificar-se de que os sistemas lava-olhos e os chuveiros de emergência estejam localizados próximos ao local de trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Não inalar gases/fumaça/aerossóis.

## 9. PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS

Aspecto	Pasta
Odor	Acetico
Ph	Não Especificado
Ponto de Fusão	Não Especificado
Ponto de Ebulição	>35
Ponto de Fugor	>93 °C
Solubilidade	Insolúvel
Densidade	0,85 –1,05
Propriedades explosivas	Não Não explosivo
Propriedades oxidantes	Não Não oxidante
Imflamabilidade	Não Imflamável
Taxa de evaporação	Nenhuma informação disponível



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

**Silicone Acético**

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Página:7/10

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Reatividade:

Não classificado como perigo de reatividade.

### Estabilidade química:

Estável em condições normais.

### Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma informação disponível.

### Materiais incompatíveis:

Materiais incompatíveis, calor, chamas e faíscas.

### Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum dado disponível

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Toxicidade aguda

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

### 11.2 Carcinogenicidade

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

### 11.3 Outras informações — Silicone Acético

- **Corrosão/irritação da pele:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Danos/irritação ocular grave:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Sensibilização cutânea:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Sensibilização respiratória:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Toxicidade reprodutiva:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Toxicidade a órgão-alvo específico — exposição única:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Perigo por aspiração:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Nenhuma informação adicional disponível
- **Toxicidade reprodutiva (adicional):** Nenhuma informação adicional disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Toxicidade aquática aguda

Nenhuma informação adicional relevante disponível.



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

**Silicone Acético**

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:8/11

## 12.2 Toxicidade aquática crônica

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

## 12.3 Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

## 12.4 Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

## 12.5 Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional relevante disponível.

## 12.6 Resultados da avaliação de PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional relevante disponível

## 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE O DESTINO FINAL

### Métodos de descarte

- **Resíduos do produto:** Descartar de acordo com os regulamentos locais.
- **Embalagem contaminada:**  
Recipientes vazios devem ser levados a locais autorizados de tratamento de resíduos para reciclagem ou descarte.  
Não perfurar nem queimar, mesmo após o uso.  
Caso não haja especificação contrária: descartar como produto não utilizado.

### Recomendação de descarte:

Consultar a seção sobre descarte de produtos químicos e embalagens contaminadas

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

### 14.1 Transporte Terrestre (UNRTDG)

- Número ONU: N/A
- Classe: N/A
- Grupo de embalagem: N/A
- Poluente marinho: N/A
- Nome para embarque: N/A

### 14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

- Número ONU: N/A
- Classe: N/A
- Grupo de embalagem: N/A
- Poluente marinho: N/A



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

## Silicone Acético

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Página:9/10

- Nome para embarque: N/A

### 14.3 Transporte Rodoviário (ADR)

- Número ONU: N/A
- Classe: N/A
- Grupo de embalagem: N/A
- Poluente marinho: N/A
- Nome para embarque: N/A

### 14.4 Transporte Aéreo (IATA-DGR)

- Número ONU: N/A
- Classe: N/A
- Grupo de embalagem: N/A
- Poluente marinho: N/A
- Nome para embarque: N/A

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentos/legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicos para a substância ou mistura

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1 Associação Nacional de Proteção contra Incêndios (NFPA – EUA)

- Saúde: 1
- Inflamabilidade: 1
- Instabilidade/Reatividade: N/A
- Especial:N/A

### 16.2 Referências

- ICSC: International Chemical Safety Cards (ICSC), site: <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- IARC, site: <http://www.iarc.fr/>
- OECD: Portal Global para Informações sobre Substâncias Químicas, site: [http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
- CAMEO Chemicals, site: <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>
- NLM: ChemIDplus, site: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- EPA IRIS: <http://cfpub.epa.gov/iris>



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com a NBR 14725:2023

**Silicone Acético**

Revisão:00

Data: 29.05.2025

Cod:019

Pagina:10/10

- U.S. DOT ERG: <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>
- GESTIS – Banco de dados sobre substâncias perigosas: <http://gestis-en.itrust.de/>
- Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA): <http://echa.europa.eu/>

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança estão corretas de acordo com nosso conhecimento, informação e crença na data de sua publicação.

As informações são fornecidas apenas como orientação para manuseio seguro, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e liberação, e não devem ser consideradas garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo.

As informações fornecidas dizem respeito apenas ao material específico identificado no início desta FISPQ e podem não ser válidas se o material for utilizado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo, salvo se especificado no texto.

Os usuários devem revisar as informações e recomendações no contexto específico de seu modo pretendido de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação da FISPQ para o produto final do usuário, quando aplicável.

Esta Ficha de Dados de Segurança foi preparada de acordo com o GHS da ONU (Rev. 10). Os dados foram obtidos de bases de dados internacionais reconhecidas e fornecidos pela empresa responsável.

Outras informações baseiam-se no estado atual do nosso conhecimento. Esforçamo-nos para garantir a exatidão das informações. No entanto, devido à diversidade das fontes e às limitações do nosso conhecimento, este documento serve apenas como referência para o usuário.

Os usuários devem fazer seu próprio julgamento independente sobre a adequação dessas informações para suas finalidades particulares.

Não assumimos responsabilidade por perdas, danos ou despesas decorrentes de, ou de qualquer forma relacionadas ao, manuseio, armazenamento, uso ou descarte do produto.