

# Ficha de Dados de Segurança

SDS#: D-40031

## Silicone Grease

Data de Emissão 2018-04-02

Data de Revisão 2018-04-05

Versão 1

**Ativo**

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

#### Identificador do Produto

#### Nome Do Produto

Silicone Grease para Trivor 2400

#### Número de referência

070N00056

#### Cor

Branco

#### Substância/mistura pura

Mistura

#### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

##### Uso Recomendado

Lubrificante

#### Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fornecedor

Xerox Corporation  
Rochester, NY 14644

#### Para obter informações adicionais, entre em contato com

##### Pessoa de contato

System Support Manager

##### Endereço de correio eletrônico

askxerox@xerox.com

##### Telefone de emergência

Informações de Segurança: (800)275-9376  
Apenas a emergência química (Chemtrec) (800)424-9300  
Internacional: 00-1-585-422-1963

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação da substância ou mistura

Não classificado

#### Elementos do rótulo

##### Símbolo(s)

Nenhum exigido

##### Palavra de advertência

Nenhum

##### Declarações de Perigo

Nenhum exigido

##### Declarações de precauções

Nenhum exigido

#### Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Misturas

Nome Químico	CAS No.	Percentual de peso	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Polidimetilsiloxano contendo grupos vinílicos com ácido silícico pirogênico	Proprietário	>99	--	--

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Orientação geral** EM CASO DE PERTURBAÇÕES GRAVES OU PERSISTENTES, CONTATAR UM MÉDICO OU UM SERVIÇO DE URGÊNCIA MÉDICA.
- Contato com os olhos** Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Depois da lavagem inicial retire quaisquer lentes de contato e continue lavando por pelo menos 15 minutos, Se os sintomas persistirem, chame um médico
- Contato com a pele** Lave cuidadosamente após o manuseio
- Inalação** Se inalado, remova para o ar fresco, Procure atendimento médico, se surgirem sintomas
- Ingestão** Não é uma rota prevista de exposição, Consulte um médico, se necessário

**Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

**Toxicidade aguda**

- Olhos** Nenhum efeito conhecido baseado nas informações fornecidas
- Pele** Nenhum efeito conhecido baseado nas informações fornecidas
- Inalação** Nenhum efeito conhecido baseado nas informações fornecidas
- Ingestão** Nenhum efeito conhecido baseado nas informações fornecidas

**Toxicidade crônica** Nenhuma informação disponível

**Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário**

- Proteção dos prestadores de primeiros socorros** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
- Notas para o médico** Tratar de forma sintomática

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**Meios de extinção**

- Meios adequados de extinção:** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Pó químico seco, Espuma, Aspersão ou nebulização de água
- Meios adequados de extinção:** Não use um fluxo de água sólido, já que ele pode dispersar e espalhar o incêndio

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não é um explosivo

**Produtos de combustão perigosos**

Pode emitir vapores tóxicos sob condições de fogo

**Ações de proteção especiais para bombeiros**

Use máscara autônoma e roupa de proteção.

**Outras informações**

- Propriedades inflamáveis** Não inflamável
- Ponto de fulgor** > 100 °C

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

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

Usar equipamento de proteção individual, Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário, Verifique se a ventilação é adequada

**Precauções ambientais**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais, Evite que o produto entre em ralos

**Métodos e materiais para contenção e limpeza**

**Métodos para contenção** Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo  
**Métodos para limpeza** Use um material não combustível como vermiculita, areia ou terra para encharcar o produto e colocar em um recipiente para descarte posterior

**Referência a outras seções**

Consulte a Seção 12 para obter informações ecológicas adicionais  
 Consulte a seção 13 para obter informações adicionais

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para manuseio seguro**

**Precauções para manuseio seguro** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio  
 Para a proteção individual, consultar a seção 8

**Medidas de higiene** Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Medidas técnicas e condições de armazenagem:** Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado

**Produtos incompatíveis** Sem materiais que devam ser especialmente mencionados

**Utilizações finais específicas**

Lubrificante

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de controle**

**Limites de exposição** O produto não contém materiais perigosos com limites de exposição ocupacional estabelecidos

**Controles de exposição**

**Medidas de planejamento** Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

**Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)**

**Proteção respiratória** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido.  
**Proteção para a pele/olhos** Evitar contato com os olhos, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible  
**Proteção da pele e do corpo** Nenhum, em condições normais de uso  
**Proteção das mãos** Nenhum, em condições normais de uso

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Pasta	<b>Odor</b>	Fraco
<b>Limite de odor</b>	Sem dados disponíveis	<b>Estado físico</b>	Pasta
<b>pH</b>	Sem dados disponíveis	<b>Cor</b>	Branco
<b>Ponto de fulgor</b>	> 100 °C	<b>Ponto/intervalo de ebulição</b>	Sem dados disponíveis
<b>Ponto de amolecimento</b>	Sem dados disponíveis	<b>Temperatura de autoignição</b>	Approx 450 °C

**Limites de Flamabilidade no Ar** Sem dados disponíveis

<b>Pressão de vapor</b>	Sem dados disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	Sem dados disponíveis
<b>Solubilidade em água</b>	Sem dados disponíveis
<b>Viscosidade</b>	Sem dados disponíveis
<b>Coefficiente de partição</b>	Sem dados disponíveis
<b>Taxa de evaporação</b>	Sem dados disponíveis
<b>Ponto/intervalo de fusão</b>	Sem dados disponíveis
<b>ponto de congelamento</b>	Sem dados disponíveis
<b>Temperatura de decomposição</b>	Indeterminado
<b>Densidade relativa</b>	1.14 at 25°C

**Outras informações**

**Propriedades explosivas** Não explosivo

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade**

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

**Estabilidade química**

Estável sob condições normais

**Possibilidade de reações perigosas**

<b>Reações perigosas</b>	Nenhum sob processamento normal
<b>Polimerização perigosa</b>	Não ocorre polimerização perigosa

**Condições a evitar**

Nenhum conhecido

**Materiais incompatíveis a evitar**

Sem materiais que devam ser especialmente mencionados

**Produtos de decomposição perigosos**

Uma combustão incompleta e a termólise poderão produzir gases com diversas toxicidades, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos hidrocarbonetos, aldeídos e fuligem

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

**Informações do produto**

Nenhuma informação sobre toxicidade aguda está disponível para este produto

**Composição e informação sobre os ingredientes**

Nenhuma informação disponível

**Toxicidade crônica**

<b>Sensibilização</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Efeitos neurológicos</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Efeitos sobre órgãos- alvo</b>	Nenhuma informação disponível

**efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]**

<b>Efeitos de mutação genética</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Nenhuma informação disponível

**Carcinogenicidade** Não contém nenhum ingrediente listado como carcinógeno

**Outros efeitos tóxicos**  
**Perigo de aspiração** Não se aplica

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA**

**Toxicidade**  
**Toxicidade aquática aguda** Não há dados de nível de produto disponíveis  
**Toxicidade aquática crônica** Não há dados de nível de produto disponíveis

**Persistência e degradabilidade**  
 Não há dados de nível de produto disponíveis

**Potencial de bioacumulação**  
 Não há dados de nível de produto disponíveis

**Mobilidade no solo**  
 Não há dados de nível de produto disponíveis

**Outros efeitos adversos**  
 O impacto ambiental deste produto não foi plenamente investigado

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**Considerações sobre destinação final**  
**Métodos de disposição de resíduos** Este material, na forma em que é fornecido, não é um resíduo perigoso conforme as regulamentações federais (40 CFR 261). Este material pode se tornar um resíduo perigoso se for misturado ou se vier a entrar em contato com um resíduo perigoso, se forem feitas adições químicas a este material, ou se o material for processado ou alterado de alguma forma. Consulte a 40 CFR 261 para determinar se o material alterado é um resíduo perigoso. Consulte as regulamentações estaduais, regionais ou locais apropriadas para obter requisitos adicionais.  
**Embalagem contaminada** Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Esse material não está sujeito à regulamentação como material perigoso para expedição

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

**Situação Regulamentar junto à OSHA**  
 Este material não é considerado perigoso nos termos da Norma de Comunicação de Perigos (Hazard Communication Standard) da OSHA (secção 1910.1200 do título 29 do CFR)

**Canadá**  
 Este produto foi classificado de acordo com os critérios de risco do Regulamento de Produtos Perigosos (HPR), e o SDS contém todas as informações exigidas pelo HPR.

**Estoques Internacionais**

TSCA

Atende

**Regulamentos federais****SARA 313**

Seção 313 do Título III da Lei das Emendas e Nova Autorização do Superfundo dos EUA de 1986 (SARA). Este produto não contém nenhuma substância química sujeita aos requisitos de comunicação da Lei e Título 40 do Código de Regulamentações Federais, Parte 372

**Lei da Água Limpa**

Este produto não contém nenhuma substância regulamentada como poluente nos termos da Lei da Água Limpa(40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

**Lei do ar puro, seção 112: Poluentes perigosos do ar (HAPs - Hazardous Air Pollutants) (veja 40 CFR 61)**

Este produto não contém substâncias regulamentadas como poluentes atmosféricos perigosos (HAPS) nos termos da Seção 112 das Alterações da Lei de Ar Limpo de 1990.

**CERCLA**

Este material, no estado em que é fornecido, não contém nenhuma substância regulamentada como substância perigosa nos termos da Lei Abrangente de Compensação e Responsabilidade de Resposta Ambiental (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act - CERCLA) (40 CFR 302) ou da Lei de Emendas e Reautorização do Superfundo (Superfund Amendments and Reauthorization Act - SARA) (40 CFR 355). Pode haver requisitos de comunicação específicos nos níveis local, regional ou estadual a respeito de liberações deste material

**Regulamentações Estaduais****(EUA)****Proposta 65 da Califórnia:**

Este produto não contém nenhuma substância química da Proposta 65

**Regulamentações Estaduais do Direito de Saber dos EUA**

Este produto não contém nenhuma substância regulamentada pelas regulamentações estaduais do "direito de saber".

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

<b>Data de Emissão</b>	2018-04-02
<b>Data de Revisão</b>	2018-04-05
<b>Nota de revisão</b>	Liberação inicial

**Isenção de Responsabilidade**

As informações fornecidas neste SDS estão corretas com base no nosso melhor conhecimento, informação e confiança nos dados de sua publicação. As informações fornecidas foram elaboradas somente como um guia de manuseio, uso, processamento, armazenagem, transporte, descarte e liberação seguros e não podem ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. As informações se referem somente ao material específico designado e podem não ser válidas para o material usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, a menos que tenha sido especificado no texto.

fim