

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Global Harmonizado

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

1.1 Identificador do Produto

Nome Do Produto Silicone Grease para Trivor 2400
Número de referência 070N00056

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado Lubrificante

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Xerox Portugal
Av. Infante D. Henrique
1801-001 Lisboa
Portugal

Para obter informações adicionais, entre em contato com

Pessoa de contato System Support Manager
Telefone ++35 121 040 0647
Fax 351 210 400 541
Endereço de correio eletrónico ehs-europe@xerox.com prt.nts@xerox.com

1.4 Telefone de emergência

Não aplicável

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

De acordo com os dados atuais, nenhuma classificação ou rotulagem é necessária de conforme Regulamento (CE) n.o 1272/2008

2.2 Elementos do rótulo

Símbolo(s) Nenhum exigido
Palavra de advertência Nenhum

Declarações de Perigo Nenhum exigido
Declarações de precauções Nenhum exigido

2.3 Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

SDS#: D-40031

Silicone Grease

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Misturas

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo	Número de registro no sistema REACH
Polidimetilsiloxano contendo grupos vinílicos com ácido silícico pirogênico	>99	Proprietário	Proprietário	--	--	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 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

4.2 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
Efeitos crônicos	
Toxicidade crônica	Nenhuma informação disponível

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Notas para o médico	Tratar de forma sintomática
----------------------------	-----------------------------

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono (CO₂), 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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não é um explosivo

5.3 Ações de proteção especiais para bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção.

Outras informações

Propriedades inflamáveis Não inflamável

SDS#: D-40031

Silicone Grease

Ponto de fulgor	> 100 °C
Produtos de combustão perigosos	Podem emitir vapores tóxicos sob condições de fogo

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 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

6.2 Precauções ambientais

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

6.3 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

6.4 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

7.1 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

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado

7.3 Utilizações finais específicas

Lubrificante

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional

8.2 Controles de exposição

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

8.3 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

SDS#: D-40031

Silicone Grease

Proteção das mãos Nenhum, em condições normais de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

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

Limites de Flamabilidade no Ar Sem dados disponíveis

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

9.2 Outras informações

Propriedades explosivas Não explosivo

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas	Nenhum sob processamento normal
Polimerização perigosa	Não ocorre polimerização perigosa

10.4 Condições a evitar

Nenhum conhecido

10.5 Materiais incompatíveis a evitar

Sem materiais que devam ser especialmente mencionados

10.6 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

SDS#: D-40031

Silicone Grease

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 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

Carcinogenicidade Não classificável como cancerígeno humano

Outros efeitos tóxicos

Efeitos sobre órgãos- alvo Nenhuma informação disponível

Perigo de aspiração Não se aplica

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

De acordo com os dados disponíveis, a mistura / preparação não é nociva para a vida aquática

Toxicidade aquática aguda Não há dados de nível de produto disponíveis

Toxicidade aquática crônica Não há dados de nível de produto disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados de nível de produto disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Não há dados de nível de produto disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados de nível de produto disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

12.6 Outros efeitos adversos

O impacto ambiental deste produto não foi plenamente investigado

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Considerações sobre destinação final

Método de descarte do resíduo Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

Nº de disposição de resíduo do CER 07 02 17

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

SDS#: D-40031

Silicone Grease

14.1 N° UN/ID

Não regulamentado

14.2 Designação oficial de transporte

Não regulamentado

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não classificado

14.4 Grupo de Embalagem

Não se aplica

14.5 Perigos para o ambiente

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

14.6 Precauções especiais para os usuários

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

14.7 Transporte em massa de acordo com MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não se aplica

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

De acordo com os dados atuais, nenhuma classificação ou rotulagem é necessária de conforme Regulamento (CE) n.o 1272/2008

15.2 Avaliação de segurança química

Não se aplica

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão	2018-04-02
Data de Revisão	2018-04-05
Nota de revisão	Liberação inicial

Conselhos adicionais

Aucun pays ne les limites d'exposition spécifiques ont été identifiés

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (UE) nº 1272/2008 redacção dada.

Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico 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

SDS#: D-40031

Silicone Grease

combinação com outros materiais ou em outros processos, exceto se especificado de outra forma no texto.