

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Sistema Global Harmonizado

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Data de Emissão 2006-02-22

Data de Revisão 2018-10-18

Versão 1

Ativo

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do Produto

Nome Do Produto

Fuser Oil Fuser Agent II para DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press
008R13031, 008R12965

Número de referência

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

pri.nts@xerox.com

Para o documento mais atual

<https://safetysheets.business.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

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

2.3 Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

| Nome Químico | Percentual de peso | CAS No. | N° CE | Classificação do GHS | Declarações de Perigo |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|---------|----------------------|-----------------------|
| Polidimetilsiloxano organofuncional | >95 | Proprietário | Listado | -- | -- |

Nota

"--" indica que nenhuma classificação ou declaração de perigo se aplica.

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 | Enxágue bem com água em abundância, inclusive sob as pálpebras |
| Contato com a pele | Lave a pele com água e sabão |
| Inalação | Não é uma rota prevista de exposição |
| Ingestão | Não é uma rota prevista de exposição |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Olhos | Não é um irritante |
| Pele | Não se espera ser um irritante |
| Inalação | Não é uma rota prevista de exposição |
| Ingestão | Não é uma rota prevista de exposição |

Efeitos crônicos

Toxicidade crônica Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais

Sintomas principais

Pode causar irritação mínima de passagens respiratórias em exposição contínua a altas concentrações

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: Aspersão de água, Espuma, Dióxido de carbono

Meios adequados de extinção: Nenhum

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Produtos de combustão perigosos Nenhuma informação disponível

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma para combate a incêndio, se necessário.

Outras informações

Ponto de fulgor > 250 °C
Método Vaso aberto

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Nenhum/a exigido para o material no estado fornecido

6.2 Precauções ambientais

Evite que o produto entre em ralos

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção Contenha e colete o derramamento com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra de diatomáceas, vermiculita) e coloque-o em recipientes para descarte de acordo com as regulamentações locais/nacionais (consulte a seção 13)

Métodos para limpeza Absorva com material absorvente inerte

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

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

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

Proteção para a pele/olhos Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção das mãos Luvas de proteção, Cloreto de polivinil.
Proteção da pele e do corpo Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção respiratória Nenhum, em condições normais de uso.

Controles de exposição ambiental Evite que o produto entre em ralos

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| Aspecto | Transparente | Odor | Leve |
| Estado físico | Líquido | Cor | Amarelo-claro |
| pH | Nenhuma informação disponível | | |
| Ponto de fulgor | > 250 °C | Método | Vaso aberto |
| Ponto/intervalo de ebulição | Não se aplica | | |
| Ponto de amolecimento | Não se aplica | | |
| Taxa de evaporação | Nenhuma informação disponível | | |
| Volatilidade | N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.) | | |
| Limites de Flamabilidade no Ar | Não se aplica | | |
| Limites de explosividade | Sem dados disponíveis | | |
| Pressão de vapor | Nenhuma informação disponível | | |
| Densidade de vapor | Nenhuma informação disponível | | |
| Densidade relativa | 0.97 | | |
| Solubilidade em água | Nenhuma informação disponível | | |
| Coefficiente de partição | Nenhuma informação disponível | | |
| Temperatura de autoignição | Nenhuma informação disponível | | |
| Temperatura de decomposição | Indeterminado | | |
| Viscosidade | Nenhuma informação disponível | | |
| Propriedades oxidantes | Não se aplica | | |

9.2 Outras informações

Nenhum

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

Mantenha afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição

10.5 Materiais Incompatíveis

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dióxido de carbono (CO₂), Dióxido de silício, Uma combustão incompleta e a termólise produzem gases potencialmente tóxicos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, e, Formaldeído

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Informações do produto

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Irritação | Não se espera ser um irritante |
| Inalação LC50 | Nenhuma informação disponível |

Composição e informação sobre os ingredientes Nenhuma informação disponível

Toxicidade crônica

| | |
|--------------------------|---|
| Carcinogenicidade | Não classificável como cancerígeno humano |
|--------------------------|---|

Outros efeitos tóxicos

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Sensibilização | Não é sensibilizador |
| Efeitos de mutação genética | Nenhuma informação disponível |
| Toxicidade reprodutiva | Nenhuma informação disponível |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Efeitos sobre órgãos- alvo | Nenhuma informação disponível |
|-----------------------------------|-------------------------------|

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Perigo de aspiração | Nenhuma informação disponível |
|----------------------------|-------------------------------|

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

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

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

12.2 Persistência e degradabilidade

Não imediatamente biodegradável<

12.3 Potencial de bioacumulação

A bio-acumulação é improvável

12.4 Mobilidade no solo

Insolúvel em água

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

12.6 Outros efeitos adversos

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

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

Nº de disposição de resíduo do CER 06 08 99

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

SDS#: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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 é exigida a avaliação da segurança química de acordo com o regulamento (CE) No. 1907/2006

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

| | |
|------------------------|--|
| Data de Emissão | 2006-02-22 |
| Data de Revisão | 2018-10-18 |
| Nota de revisão | Atualizar para o Modelo, Número de referência 8R12965 adicionado, Secções actualizadas das (M)SDS, 3 |

Conselhos adicionais

Limites de exposição específicas do país da UE

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