

# Ficha de Dados de Segurança

SDS#: P-7012

## Replenisher-Magenta

Data de Emissão 2010-01-22

Data de Revisão 2018-04-09

Versão 1

**Ativo**

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

#### Identificador do Produto

#### Nome Do Produto

Replenisher para Xerox Color 1000 Press, Xerox Color 800 Press, Xerox Color 800i Press, Xerox Color 1000i Press

Número de referência 006R01472, 006R01477, 006R01482

Cor Magenta  
Substância/mistura pura Mistura

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

Uso Recomendado Impressão xerográfica

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

Distribuidor 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

#### Uso do cliente/cartuchos e frascos selados

**Classificação de Perigos da OSHA** Este produto é um artigo que contém uma mistura/preparação no formulário do pó. A informação de segurança é dada para a exposição ao artigo como vendido e usado pelo cliente. Não se espera que a utilização prevista do produto resulte na exposição à mistura/preparação com base na embalagem e no método de distribuição.

Embora este material não seja considerado perigoso pela norma de comunicação de perigos OSHA (29 CFR 1910,1200), este SDS contém informações valiosas para o manuseamento seguro e utilização correcta do produto. Este SDS deve ser retido e feito disponível aos empregados e aos outros usuários deste produto.

#### Elementos do rótulo

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 |
|----------------------|--------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| Resina               | Proprietário | 60-80              | --                   | --                    |
| Ferrite              | 66402-68-4   | 10-20              | --                   | --                    |
| A cera de parafina   | 8002-74-2    | 1-10               | --                   | --                    |
| Sílica amorfa        | 7631-86-9    | 1-5                | --                   | --                    |
| Pigmento magenta     | 980-26-7     | 1-10               | --                   | --                    |
| O dióxido de titânio | 13463-67-7   | <1                 | --                   | --                    |

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Orientação geral** Somente para uso externo. Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas, . Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

**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

**Contato com a pele** Lave a pele com água e sabão

**Inalação** Mudar para o ar livre

**Ingestão** Lave a boca com água e depois beba bastante água ou leite

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

**Toxicidade aguda**

**Olhos** Nenhum efeito conhecido

**Pele** Nenhum efeito conhecido

**Inalação** Nenhum efeito conhecido

**Ingestão** Nenhum efeito conhecido

**Sintomas principais**

Seperexposição pode causar: irritação respiratória leve semelhante ao pó incômodo.

**Condições médicas agravadas**

Nenhum, em condições normais de uso

**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:** Use aspersão ou nebulização de água; não use jatos diretos, Espuma

**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**

Poeira fina dispersa no ar, em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição, representa um risco potencial de explosão de poeira

**Produtos de combustão perigosos**

Produtos perigosos de decomposição devido à combustão incompleta, Óxidos de carbono, Óxidos de nitrogênio (NOx)

**Ações de proteção especiais para bombeiros**

Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire a fumaça. Use roupa resistente a/retardadora de fogo/chama. Use aparelho de respiração autônoma de pressão sob demanda se for necessário evitar a exposição à fumaça ou às toxinas aéreas.

**Outras informações**

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| <b>Propriedades inflamáveis</b> | Não inflamável |
| <b>Ponto de fulgor</b>          | Não se aplica  |

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

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

Evite respirar o pó

**Precauções ambientais**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

**Métodos e materiais para contenção e limpeza**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Métodos para contenção</b> | Evite nuvem de poeira  |
| <b>Métodos para limpeza</b>   | Utilize um aspirador para remover o excesso, depois lave com água FRIA. A água quente permite a fusão do toner dificultando a sua remoção. |

**Referência a outras seções**

O impacto ambiental deste produto não foi plenamente investigado  
Entretanto, não se espera que o produto apresente efeitos adversos significativos ao meio ambiente.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para manuseio seguro**

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauções para manuseio seguro</b> | Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial<br>Evite o acúmulo de poeira em espaço fechado<br>Evite nuvem de poeira |
|--|---|

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Medidas de higiene</b> | Nenhum, em condições normais de uso |
|---------------------------|-------------------------------------|

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Medidas técnicas e condições de armazenagem:</b> | Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado<br>Armazene à temperatura ambiente |
|---|---|

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>Produtos incompatíveis</b> | Nenhum |
|-------------------------------|--------|

**Utilizações finais específicas**

Impressão xerográfica

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

**Parâmetros de controle**

|   |   |
|---|---|
| <b>Limites de exposição ACGIH TLV TWA</b> | 10 mg/m <sup>3</sup> (partículas inaláveis) |
|---|---|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ACGIH TLV TWA</b>             | 3 mg/m <sup>3</sup> (poeira respirável)   |
| <b>OSHA PEL TWA</b>              | 15 mg/m <sup>3</sup> (poeira total)       |
| <b>OSHA PEL TWA</b>              | 5 mg/m <sup>3</sup> (poeira respirável)   |
| <b>Limite de exposição Xerox</b> | 2.5 mg/m <sup>3</sup> (poeira total)      |
| <b>Limite de exposição Xerox</b> | 0.4 mg/m <sup>3</sup> (poeira respirável) |

**Composição e informação sobre os ingredientes**

| Nome Químico         | TLV da ACGIH   | OSHA PEL                  |
|----------------------|--|---------------------------|
| Ferrite              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                           |
| A cera de parafina   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   |                           |
| O dióxido de titânio | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> |

**Controles de exposição**

**Medidas de planejamento** Nenhum, em condições normais de uso

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Proteção respiratória</b>       | Nenhum equipamento de proteção especial é requerido. |
| <b>Proteção para a pele/olhos</b>  | Nenhum equipamento de proteção especial é requerido  |
| <b>Proteção da pele e do corpo</b> | Nenhum equipamento de proteção especial é requerido  |
| <b>Proteção das mãos</b>           | Nenhum equipamento de proteção especial é requerido  |

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**
**Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

|                              |                       |                                    |               |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>Aspecto</b>               | Pó                    | <b>Odor</b>                        | Fraco         |
| <b>Limite de odor</b>        | Não se aplica         | <b>Estado físico</b>               | Sólido        |
| <b>pH</b>                    | Não se aplica         | <b>Cor</b>                         | Magenta       |
| <b>Ponto de fulgor</b>       | Não se aplica         | <b>Ponto/intervalo de ebulição</b> | Não se aplica |
| <b>Ponto de amolecimento</b> | 49-60 °C / 120-140 °F | <b>Temperatura de autoignição</b>  | Não se aplica |

**Limites de Flamabilidade no Ar** Não se aplica

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Pressão de vapor</b>            | Não se aplica             |
| <b>Densidade de vapor</b>          | Não se aplica             |
| <b>Solubilidade em água</b>        | Desprezível               |
| <b>Viscosidade</b>                 | Não se aplica             |
| <b>Coefficiente de partição</b>    | Não se aplica             |
| <b>Taxa de evaporação</b>          | Não se aplica             |
| <b>Ponto/intervalo de fusão</b>    | Indeterminado             |
| <b>ponto de congelamento</b>       | Não se aplica             |
| <b>Temperatura de decomposição</b> | Indeterminado             |
| <b>Densidade relativa</b>          | ~ 1 (componente de toner) |

**Outras informações**

**Propriedades explosivas** Poeira fina dispersa no ar, em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição, representa um risco potencial de explosão de poeira

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**
**Reatividade**

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

**Estabilidade química**

Estável sob condições normais

**Possibilidade de reações perigosas**

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

**Condições a evitar**

Evite nuvem de poeira, Poeira fina dispersa no ar, em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição, representa um risco potencial de explosão de poeira

**Materiais incompatíveis a evitar**

Nenhum

**Produtos de decomposição perigosos**

nenhum, se usado normalmente

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

*Os dados de toxicidade abaixo é baseado nos resultados dos testes de materiais reprográficos semelhantes.*

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

**Informações do produto**

**Irritação** Não provoca irritação na pele, Nenhuma irritação nos olhos  
**DL 50 oral** > 5 g/kg (rato)  
**DL50 dérmica** > 5 g/kg (coelho)  
**Inalação LC50** > 5 mg/L (rato, 4 h)

**Composição e informação sobre os ingredientes**

| Nome Químico         | Inalação LC50         | DL50 dérmica           | DL 50 oral          |
|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| A cera de parafina   |                       | 3600 mg/kg ( Rabbit )  | 5000 mg/kg ( Rat )  |
| Sílica amorfa        | >2.2 mg/L ( Rat ) 1 h | >2000 mg/kg ( Rabbit ) | >5000 mg/kg ( Rat ) |
| Pigmento magenta     |                       | 3 g/kg ( Rabbit )      | 23 g/kg ( Rat )     |
| O dióxido de titânio |                       |                        | 10000 mg/kg ( Rat ) |

**Toxicidade crônica**

**Sensibilização** Nenhuma resposta de sensibilização foi observada  
**Efeitos neurológicos** Nenhuma informação disponível  
**Efeitos sobre órgãos- alvo** Nenhum conhecido

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

**Efeitos de mutação genética** Não mutagênico segundo o teste de Ames  
**Toxicidade reprodutiva** Nenhuma informação disponível  
**Carcinogenicidade** Consulte "Outras Informações" nesta seção.

| Nome Químico         | NTP | IARC |
|----------------------|-----|------|
| O dióxido de titânio |     | 2B   |

**Outras informações**

O IARC (Agência Internacional para pesquisa sobre câncer) elaborou uma lista de dióxido de titânio como "possivelmente carcinogênico para humanos". No entanto, a Xerox concluiu que a presença de dióxido de titânio, nessa mistura não representa um perigo para a saúde. A classificação da IARC é baseada em estudos em ratos utilizando altas concentrações de partículas de TiO2 puras, desvinculadas do tamanho respirável. O consórcio da indústria de dióxido de titânio ALCANÇAR concluíram que estes efeitos foram atribuíveis à sobrecarga do pulmão, espécie-específicos e não específicos de TiO2, ou seja, efeitos similares seria também vistos por outros pós de baixa solubilidade. Estudos toxicológicos e epidemiológicos não

sugerem um efeitos carcinogênicos em humanos. Além disso, o dióxido de titânio, nessa mistura é encapsulado em uma matriz ou vinculado à superfície do toner.

**Outros efeitos tóxicos**

**Perigo de aspiração** Não se aplica  
**Outros efeitos adversos** Nenhum conhecido

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA**

**Toxicidade**

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

**Composição e informação sobre os ingredientes**

| Nome Químico  | Toxicidade para algas                                | Toxicidade para peixes                 | Toxicidade para micro-organismos | Toxicidade da dáfnia e outros invertebrados aquáticos |
|---------------|--|--|----------------------------------|---|
| Sílica amorfa | 440 mg/L EC50 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50= 5000 mg/L Brachydanio rerio 96 h |                                  | EC50 = 7600 mg/L 48 h                                 |

**Persistência e degradabilidade**

Não imediatamente biodegradável<

**Potencial de bioacumulação**

A bio-acumulação é improvável

**Mobilidade no solo**

Insolúvel em água

**Outros efeitos adversos**

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente.

**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 produto é um artigo que contém uma mistura/preparação no formulário do pó. A informação de segurança é dada para a exposição ao artigo como vendido e usado pelo cliente. Não se espera que a utilização prevista do produto resulte na exposição à mistura/preparação com base na embalagem e no método de distribuição.

Embora este material não seja considerado perigoso pela norma de comunicação de perigos OSHA (29 CFR 1910,1200), este SDS contém informações valiosas para o manuseamento seguro e utilização correcta do produto. Este SDS deve ser retido e feito disponível aos empregados e aos outros usuários deste produto.

**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  
 DSL/NDL Atende

**Regulamentos federais**

**SARA 313**

Secção 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 é regulado como um poluente nos termos da lei da água limpa (40 CFR 122,21 e 40 CFR 122,42).

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

Este produto não é regulado como um poluente de ar perigoso (que se encontra) no âmbito da secção 112 das alterações do acto do 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:**

Dióxido de titânio é regulado sob Califórnia proposição 65 somente se um produto resulta em exposição em forma de "partículas no ar, desvinculadas do tamanho respirável". Produtos de toner não resultar na exposição ao dióxido de titânio em forma de "partículas no ar, desvinculadas do tamanho respirável". Portanto, os requisitos da proposição 65 não se aplicam a este produto.

| Nome Químico         | CAS No.    | Proposition 65 da Califórnia |
|----------------------|------------|------------------------------|
| O dióxido de titânio | 13463-67-7 | Carcinogen                   |

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

Embora este produto contém substâncias incluídas em algum estado americano direito-para-saber regulamentos, as partículas são limitadas em uma matriz original e, conseqüentemente, o produto não levanta nenhum perigo específico.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data de Emissão 2010-01-22  
 Data de Revisão 2018-04-09  
 Nota de revisão Secções actualizadas das (M)SDS, 3

**Isonção 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