

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
de acordo com o Regulamento (UE) nº 1907/2006 redacção dada

SDS # : A-32

**Toner CRU - Preto, Ciano, Magenta,  
Amarelo**

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

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

**1.1 Identificador do produto**

**Nome Do Produto**

Número de referência

**Toner CRU para Phaser 1235**

016-1934-00, 006R90293, 006R90294, 006R90295, 006R90296, 006R90303, 006R90304,  
006R90305, 006R90306, 006R00979, 006R00980, 006R00981, 006R00982

**Cor**

Preto, Ciano, Magenta, Amarelo

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

**Uso Recomendado**

Impressão xerográfica

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fornecedor**

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

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

**Pessoa de contato**

System Support Manager

**Telefone**

++351 210 400 583

**Fax**

351 210 400 541

**Endereço de correio electrónico**

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**

Nenhum

**2.3 Outros perigos**

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

SDS # : A-32

## Toner CRU - Preto Ciano Magenta Amarelo

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Misturas

Esta formulação representa várias cores e a lista de componente inclui vários pigmentos. A formulação de tonalizador reais para cada cor será diferente apenas no pigmento usado.

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	Nº CE	Classificação do GHS	Número de registro no sistema REACH
Resina de poliéster	85-95	117581-13-2	Não listado	Nenhum	
Pigmento magenta	0-10	980-26-7	213-561-3	Nenhum	01-2119456804-33-00 08
Pigmento ciano	0-10	147-14-8	205-685-1	Nenhum	01-2119458771-32-00 44
Cera	2-10	8015-86-9	Não listado	Nenhum	
Negro de fumo	0-10	1333-86-4	215-609-9	Nenhum	01-2119384822-32-00 65
Pigmento amarelo	0-10	76199-85-4	278-388-8	Nenhum	
Sílica amorfa	<2	7631-86-9	231-545-4	Nenhum	

#### Nota

Componentes marcados como "não listado" estão isentos de registo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 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

#### 4.2 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

##### Efeitos crônicos

##### Sintomas principais

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

#### 4.3 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

SDS # : A-32

## Toner CRU - Preto Ciano Magenta Amarelo

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de extinção

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

**Meios inadequados 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

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

#### 5.3 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. Use máscara autônoma e roupa de proteção.

#### Outras informações

**Propriedades inflamáveis**

Não inflamável

**Ponto de inflamação**

Não se aplica

**Produtos de combustão perigosos**

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

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

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

Evite respirar o pó

#### 6.2 Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

#### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Utilize um aspirador para remover o excesso, depois lave com água FRIA. A água quente permite a fusão do toner dificultando a sua remoção.

#### 6.4 Referência a outras seções

Nenhum

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial, Evite o acúmulo de poeira em espaço fechado, Evite nuvem de poeira

SDS # : A-32

## Toner CRU - Preto Ciano Magenta Amarelo

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado, Armazene à temperatura ambiente

### 7.3 Utilizações finais específicas

Impressão xerográfica

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Limite de exposição Xerox	2.5 mg/m <sup>3</sup> (poeira total)
Limite de exposição Xerox	0.4 mg/m <sup>3</sup> (poeira respirável)

### 8.2 Controles de exposição

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

### 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	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção da pele e do corpo	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção das mãos	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Pó	Odor	Fraco
Limite de odor	Não se aplica	Estado físico	Sólido
pH	Não se aplica	Cor	Preto, Ciano, Magenta, Amarelo
Ponto de inflamação	Não se aplica	Ponto/intervalo de ebulação	Não se aplica
Ponto de amolecimento	49 - 60 °C / - 140 °F	Temperatura de autoignição	Não se aplica

Limites de Flamabilidade no Ar Não se aplica

Pressão de vapor	Não se aplica
Densidade de vapor	Não se aplica
Solubilidade em água	Desprezível
Viscosidade	Não se aplica
Coeficiente de partição	Não se aplica
Taxa de evaporação	Não se aplica
Ponto/intervalo de fusão	Indeterminado
ponto de congelamento	Não se aplica
Temperatura de decomposição	Indeterminado
Densidade relativa	~ 1

### 9.2 Outras informações

SDS # : A-32

## Toner CRU - Preto Ciano Magenta Amarelo

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

**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

#### 10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

#### 10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

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

#### 10.4 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

#### 10.5 Materiais incompatíveis a evitar

Nenhum

#### 10.6 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.

#### 11.1 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)

##### Toxicidade crônica

##### Informações do produto

**Efeitos crônicos** Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais  
**Carcinogenicidade** Não classificável como cancerígeno humano

##### Outros efeitos tóxicos

##### Informações do produto

**Sensibilização** Nenhuma resposta de sensibilização foi observada  
**Efeitos de mutação genética** Não mutagênico segundo o teste de Ames

SDS # : A-32

## Toner CRU - Preto Ciano Magenta Amarelo

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

Efeitos sobre órgãos- alvo Nenhum conhecido

Outros efeitos adversos Nenhum conhecido  
Perigo de aspiração Não se aplica

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática aguda Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática.  
Toxicidade aquática crônica Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática.

#### 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 A DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Considerações relativas à eliminação

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

Nº de disposição de resíduo do 08 03 18  
CER

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Nº UN/ID

Não regulamentado

#### 14.2 Designação oficial de transporte

Não regulamentado

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

SDS # : A-32

## Toner CRU - Preto Ciano Magenta Amarelo

Data de Emissão 2001-02-01

Data de Revisão 2016-05-17

Versão 1

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

2001-02-01

Data de Revisão

2016-05-17

Nota de revisão

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

### Isenção de Responsabilidade

A informação fornecida nesta folha de dados de segurança é correta para o melhor de nosso conhecimento, a informação e a crença na data de sua publicação. A informação dada foi concebida apenas como uma orientação para a manipulação segura, uso, processamento, armazenamento, transporte, disposição e liberação e não deve ser considerado uma especificação de garantia ou qualidade. A informação refere-se apenas à matéria específica designada e pode não ser válido para tal material usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto.