

Ficha de Dados de Segurança

SDS#: A-1075 Toner -Black

Data de Emissão 2009-10-12 Data de Revisão 2019-03-05 Versão 2

Ativo

Página 1/8

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

### Identificador do Produto

**Nome Do Produto** 

Tônico para HP Compatible LaserJet 4014, HP Compatible LaserJet

4515, HP Compatible LaserJet 4015

Número de referência 006R01443

Cor Preto 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 Webster, NY 14580

Para obter informações adicionais, entre em contato com

Pessoa de contato System Support Manager Endereço de correio electrônico 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

Para o documento mais atual https://safetysheets.business.xerox.com

## 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 contem 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.

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



SDS#: A-1075 Toner -Black Página 2/8

Declarações de Perigo Nenhum exigido

Declarações de precauções Nenhum exigido

#### Outros perigos

Não é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII Pode formar mistura pó-ar explosiva quando disperso

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Misturas

Nome Químico	CAS No.	Percentual de	Classificação do GHS	Declarações de
		peso		Perigo
Magnetita	1317-61-9	25-60	-	-
Copolímero de estireno / acrilato	Proprietário	25-60		1
Sílica amorfa	7631-86-9	0.1-15		
Poliolefina	Proprietário	1-5		-
Negro de fumo	1333-86-4	0-5	-	1
Tintura de complexa metálica	Proprietário	0.1-4		

<sup>&</sup>quot;--" indica que nenhuma classificação ou declaração de perigo se aplica.

# 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

OlhosNenhum efeito conhecidoPeleNenhum efeito conhecidoInalaçãoNenhum efeito conhecidoIngestãoNenhum 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 Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

primeiros socorros

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



SDS#: A-1075 Toner -Black Página 3/8

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)

## Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

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

Inflamabilidade Não inflamável Ponto de fulgor Não se aplica

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de protecção 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

Métodos para contenção Evite nuvem de poeira

Métodos para 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

#### Referência a outras seções

seguro

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

Precauções para manuseio

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial, Evite o

acúmulo de poeira em espaço fechado, Evite nuvem de poeira

Medidas de higiene Nenhum, em condições normais de uso

## Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado, Armazene à

de armazenagem: temperatura ambiente

Produtos incompatíveis Nenhum

### Utilizações finais específicas

Impressão xerográfica

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



SDS#: A-1075 Toner -Black Página 4/8

Parâmetros de controle Limites de exposição

ACGIH TLV TWA

ACGIH TLV TWA

OSHA PEL TWA

OSHA PEL TWA

OSHA PEL TWA

Limite de exposição Xerox

### Composição e informação sobre os

ingredientes

ingreation to the state of the				
Nome Químico	TLV da ACGIH	OSHA PEL		
Negro de fumo	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 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)

Proteção para a pele/olhos
Proteção das mãos
Proteção da pele e do corpo
Proteção respiratória

Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Nenhum equipamento de proteção especial é requerido.

Perigos térmicos Nenhum sob processamento normal

Controles de exposição ambiental Mantenha longe de drenos, canos de esgoto, valas e cursos d'água

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto Pó Odor Fraco

Estado físicoSólidoLimite de odorNão se aplicaCorPretopHNão se aplica

Ponto de fulgor Não se aplica

Ponto/intervalo de ebulição Não se aplica

Ponto de amolecimento 49 - 60 °C / 120 - 140 °F

Taxa de evaporaçãoNão se aplicaInflamabilidadeNão inflamávelLimites de Flamabilidade no ArNão se aplica

Pressão de vapor Não se aplica

Densidade de vapor Não se aplica

Densidade relativa ~ 2
Solubilidade em água Desprezível
Coeficiente de partição Não se aplica
Temperatura de autoignição Não se aplica
Indeterminado
Viscosidade Não se aplica

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

Propriedades oxidantes Não se aplica

Outras informações

Nenhum



SDS#: A-1075 Toner -Black Página 5/8

## 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

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

o mipooliquo o miorimagao o onio o o mgi o miorito				
Nome Químico	Inalação LC50	DL50 dérmica	DL 50 oral	
Magnetita			10000 mg/kg (Rat)	
Sílica amorfa	>2.2 mg/L (Rat)1 h	>2000 mg/kg (Rabbit)	>5000 mg/kg (Rat)	
Negro de fumo		3 g/kg (Rabbit)	15400 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**Este produto não contém nenhuma suspeita de risco ou risco conhecido para a reprodução

**Carcinogenicidade** Consulte "Outras Informações" nesta seção.

Nome Químico	NTP	IARC
Negro de fumo		2B

## Outras informações

A IARC (Agência Internacional para Pesquisas sobre o Câncer) classificou o negro de fumo como "possivelmente carcinogênico para seres humanos". No entanto, a Xerox concluiu que a presença de negro de carbono nessa mistura não representa um perigo para a saúde. A classificação da IARC é baseada em estudos avaliando puro, preto de carbono "livre".



Página 6/8 SDS#: A-1075 Toner -Black

Por outro lado, o toner é uma formulação composta de polímeros especialmente preparados e de uma pequena quantidade de negro de fumo (ou outro pigmento). Na fabricação do toner, a pequena quantidade de negro de fumo fica encapsulada dentro de uma matriz. A Xerox executou testes abrangentes com o toner, inclusive um bioensaio de cronicidade (teste para verificação da carcinogenicidade potencial). A exposição ao toner não trouxe evidências de câncer nos animais expostos. Os resultados foram submetidos às agências regulatórias e foram amplamente divulgados.

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
Negro de fumo				EC50 > 5600 mg/L 24 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

### Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de disposição de

regulamentações locais

resíduos

Se a incineração for feita é importante evitar a formação de nuvens de pó.

Embalagem contaminada

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

**Outras informações** 

Embora o toner não seja uma toxina aquática, os microplásticos podem ser um perigo físico para a vida aquática e não devem entrar em drenos, esgotos ou cursos de água.

Pode ser disposto em aterro sanitário ou incinerado, quando em conformidade com as

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



SDS#: A-1075 Toner -Black Página 7/8

### 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 contem 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/NDSL 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 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, seção 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:

Carbon black is regulated under California Proposition 65 only if the form of "airborne, unbound particles of respirable size". Ink granule products do not contain carbon black in the form of "airborne, unbound particles of respirable size". Therefore, the requirements of Proposition 65 do not apply to this product.

Nome Químico	CAS No.	Proposition 65 da Califórnia
Negro de fumo	1333-86-4	Carcinogen

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

Embora este produto contem 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
 2009-10-12

 Data de Revisão
 2019-03-05

Nota de revisão Secções actualizadas das (M)SDS, 3

## 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



SDS#: A-1075 Toner -Black Página 8/8

\_\_\_\_\_

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