

Página 1/6

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com o Sistema Global Harmonizado

SDS #: A-1025 Toner -Cyan/Magenta/Yellow

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Marca Toner para HP 4600 Compatible

Número de referência 003R99619, 003R99620, 003R99621, 006R00942, 006R00943,

006R00944

Renkli Ciano Magenta Amarelo

Substância/preparação pura Preparação

Usos identificados Impressão xerográfica

**Distribuidor** Xerox Corporation

Rochester, NY 14644

Número do telefone de emergência Informações de Segurança: (800)275-9376

Apenas a emergência química (Chemtrec) (800)424-9300

Internacional: 00-1-585-422-1963

## IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## Classificação da substância ou mistura

## Consumidores

Classificação GHS Não classificado

## Elementos do GHS do rótulo, incluindo declarações preventivas

Símbolo(s): Nenhum(a)

Declarações de perigo Nenhum exigido

Declarações de precaução Nenhum exigido

## Outros riscos que não resultam em classificação

O pó fino apresenta risco de explosão na presença de uma fonte de ignição quando disperso no ar em concentração suficiente.



**SDS #:** A-1025 **Toner - Cyan/Magenta/Yellow** 

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico	Nº CAS	Percentual de peso	N° CE
Resina	CONFIDENTIAL	70-90	-
Cera	CONFIDENTIAL	5-15	-
Pigmentos de cor	CONFIDENTIAL	3-10	-
Sílica amorfa	CONFIDENTIAL	1-7	-

## MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Recomendação 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.

Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Depois da lavagem inicial retire Contato com os olhos

quaisquer lentes de contato e continue lavando por pelo menos 15 minutos.

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

Mudar para o ar livre. Inalação

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

Proteção dos prestadores de

primeiros socorros

Não é necessário equipamento especial de proteção.

#### Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

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

## Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário, se for o caso.

Indicações para o médico Tratar de acordo com os sintomas.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de combustão Não aplicável

Meios adequados de extinção

Meios adequados de extinção Use spray ou névoa de água; não use jatos diretos. Espuma.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por

razões de segurança

Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele pode

espalhar as chamas e disseminar o incêndio.

#### Equipamento de proteção e precauções contra incêndio

Não respirar os vapores nos casos de incêndios e/ou explosões. Usar roupa resistente/retardante ao fogo/chamas. Use aparelho de respiração autônoma de pressão sob demanda se for necessário evitar a exposição à fumaça ou às toxinas aéreas.

## MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Página 2/6



Página 3/6

**SDS #**: A-1025

## Toner -Cyan/Magenta/Yellow

**Precauções individuais** Evite respirar o pó.

Precauções ambientais

Precauções ambientais Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de contenção Evite nuvem de pó

Métodos de limpeza Evite nuvem de pó. Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um recipiente

adequado até sua disposição. Use ferramentas e equipamentos que não produzem

faíscas.

Outras Informações

Outras Informações O impacto ambiental deste produto não foi completamente investigado. Entretanto, não se

espera que o produto apresente efeitos adversos significativos ao meio ambiente.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio

seguro

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Evitar o

acúmulo de pó em local fechado. Evite nuvem de pó.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas/Condições de

armazenagem

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Armazenar

em temperatura ambiente.

Produtos incompatíveis nenhum

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de controle

## Limite(s) de exposição

ACGIH TLV TWA

ACGIH TLV TWA

Limite de exposição Xerox

#### **Outras Informações**

Os resultados obtidos de estudo sobre a inalação de toner patrocinado pela Xerox demonstraram que não houve alterações nos pulmões de ratos para o nível mínimo de exposição de 1mg/m³, o mais relevante para uma possível exposição humana. Foi observada fibrose em grau muito leve em 25% dos animais sob o nível médio de exposição (4mg/m³), e fibrose de grau leve em todos os animais sob o mais alto nível de exposição (16mg/m³). Estes resultados foram atribuídos a uma "sobrecarga dos pulmões", resposta genérica às quantidades excessivas de poeira retida durante muito tempo nos pulmões. O estudo usou um teste especial de toner para cumprir o protocolo de testes da USEPA.

Controles apropriados de engenharia



Página 4/6

**SDS #**: A-1025

## **Toner - Cyan/Magenta/Yellow**

Medidas de planejamento Nenhum sob condições normais de uso.

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

## Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Informações gerais Estas recomendações aplicam-se ao produto como fornecido.

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

Não é necessário equipamento especial de proteção

Medidas de higiene Nenhum sob condições normais de uso.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto Pó Odor Fraco Limite de odor Não aplicável Estado físico Sólido

pH Não aplicável Renkli Ciano, Magenta, Amarelo

Ponto de Não aplicável Ponto/intervalo Não aplicável

combustão de ebulição

Ponto de 49 - 60 °C / 120 - 140 °F Temperatura de Não aplicável

amolecimento auto-ignição

Limites de Flamabilidade no Ar Não aplicável

Riscos de explosão O pó fino apresenta risco de explosão na presença de uma fonte de ignição quando

disperso no ar em concentração suficiente.

Pressão do vapor
Densidade do vapor
Solubilidade em água
Viscosidade
Coeficiente de partição
(n-octanol/água)
Não aplicável
Não aplicável
Não aplicável

Velocidade de evaporação
Ponto/intervalo de fusão
Ponto de congelamento
Não aplicável
Não aplicável

Ponto de congelamento Não aplicável Temperatura de decomposição indeterminado

Gravidade Específica ~ 1

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

## Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

## Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, em condições normais de utilização.

## Condições a serem evitadas

Evite nuvem de pó. O pó fino apresenta risco de explosão na presença de uma fonte de ignição quando disperso no ar em concentração suficiente.



SDS#: A-1025 Toner -Cyan/Magenta/Yellow

## .....

## Materiais a serem evitados

nenhum

## Produtos de decomposição perigosa

nenhum, se usado normalmente.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## Toxicidade aguda Informação do Produto

Irritação Não provoca irritação na pele, Não irrita os olhos

 LD50 Oral
 > 5 g/kg (rato)

 LD50 Dérmica
 > 5 g/kg (coelho)

 Inalação LC50:
 > 5 mg/L (rato, 4 h)

Olhos Sem efeito conhecido
Pele Sem efeito conhecido
Inalação Sem efeito conhecido
Ingestão Sem efeito conhecido

## Informações sobre Componentes

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

Condições Médicas Críticas Nenhum sob condições normais de uso

## Toxicidade crônica

Sensibilização Não se observaram fenômenos de sensibilização.

Efeitos neurológicos Não existem informações disponíveis

Efeitos sobre Órgãos-Alvo Não conhecido Outros efeitos adversos Não conhecido

## Efeitos carcinogênicos, mutagênicos e tóxicos à reprodução

Carcinogenicidade Não contém ingredientes classificados como carcinogênicos.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## Ecotoxicidade

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

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos de sobras/produto não Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

utilizado

Embalagens contaminadas Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nota Este material não está sujeito ao regulamento de material perigoso para embarque.



SDS#: A-1025 Toner -Cyan/Magenta/Yellow

15. REGULAMENTAÇÕES

Estoques Internacionais

**DSL/NDSL** Atende

<u>Legend</u>

Informação dos regulamentos nacionais

Não existem informações disponíveis

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

 Data de edição:
 2005-06-28

 Data de revisão:
 2015-05-03

Nota de revisão Atualizado para o GHS.

#### Renúncia

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