

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (UE) nº 1907/2006 redacção dada

SDS#: S-9504

**Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta,
Amarelo**

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto**

Nome Do Produto Solid Ink para Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Número de referência 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

Cor Preto, Ciano, Magenta, Amarelo

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado Imprimir

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 prt.nts@xerox.com

1.4 Número de 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 é um PBT de acordo com o REACH Anexo XIII

SDS#: S-9504

Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta, Amarelo

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Misturas

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

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo	Número de registro no sistema REACH
Poliétileno	40-60	9002-88-4	Listado	--	--	--
Resina	5-20	Proprietário	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Corante azul	0-10	Proprietário	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Corante vermelho	0-10	Proprietário	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Corante amarelo	0-10	Proprietário	--	--	--	--
Tintura preta	0-10	Proprietário	--	--	--	--

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

Nota

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

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	Não é uma rota prevista de exposição, Lavar com muita água
Contato com a pele	Lavar com água morna 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 se espera ser 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	Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais

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: Pó seco, Dióxido de carbono (CO₂), Halons

SDS#: S-9504

Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta, Amarelo

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

Meios adequados de extinção: Nenhuma informação disponível

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não combustível; a substância propriamente dita não queima, mas pode decompor-se com o calor e produzir fumos corrosivos e/ou tóxicos

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma e roupa de proteção.

Outras informações

Ponto de fulgor > 221 °C / > 429 °F

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Nenhum exigido

6.2 Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção	Não se aplica
Métodos para limpeza	Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

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

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha em recipientes devidamente rotulados, Armazene à temperatura ambiente

7.3 Utilizações finais específicas

Imprimir

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

SDS#: S-9504

Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta, Amarelo

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

Limites de exposição Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional

8.2 Controles de exposição

Medidas de planejamento Nenhum, em condições normais de uso

Equipamento de proteção individual

Proteção para a pele/olhos Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção das mãos Luvas de proteção
Proteção respiratória Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

Controles de exposição ambiental Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Como cera	Odor	Fraco
Estado físico	Sólido	Cor	Preto Ciano Magenta Amarelo
pH	Não se aplica		
Ponto de fulgor	> 221 °C	/	> 429 °F
Ponto/intervalo de ebulição	Não se aplica		
Ponto de amolecimento	Não se aplica		
Taxa de evaporação	Não se aplica		
Limites de Flamabilidade no Ar	Não se aplica		
Limites de explosividade	Sem dados disponíveis		
Pressão de vapor	Não se aplica		
Densidade de vapor	Não se aplica		
Densidade relativa	~ 1 @ 25 °C		
Solubilidade em água	Insolúvel		
Coefficiente de partição	Não se aplica		
Temperatura de autoignição	Não se aplica		
Temperatura de decomposição	Indeterminado		
Viscosidade	Não se aplica		
Propriedades oxidantes	Não se aplica		

9.2 Outras informações

Nenhum

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

SDS#: S-9504

Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta, Amarelo

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

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

temperaturas superiores a 200 °C

10.5 Materiais Incompatíveis

Nenhum conhecido

10.6 Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações toxicidade abaixo é para os produtos de tinta sólida e é baseado em estudos realizados em cada ingrediente próprio indivíduo Xerox. Composições individuais por cento ingrediente nos produtos de tinta foram considerados na avaliação final.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Informações do produto

Irritação	Não se espera ser um irritante
DL 50 oral	Não há dados de nível de produto disponíveis
DL50 dérmica	Não há dados de nível de produto disponíveis

Toxicidade crônica

Informações do produto

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

Outros efeitos tóxicos

Informações do produto

Sensibilização	Não é esperado ser um sensibilizador
Efeitos de mutação genética	Não deverá ser mutagênico
Efeitos sobre órgãos- alvo	Nenhuma informação disponível
Outros efeitos adversos	Nenhum conhecido
Perigo de aspiração	Não se aplica

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

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

12.2 Persistência e degradabilidade

SDS#: S-9504

**Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta,
Amarelo**

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

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** 08 03 13**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

SDS#: S-9504

**Solid Ink - Preto, Ciano, Magenta,
Amarelo**

Data de Emissão 2005-07-11

Data de Revisão 2018-06-06

Versão 2

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

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão	2005-07-11
Data de Revisão	2018-06-06
Nota de revisão	Atualizar para o Modelo

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.