

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

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

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

**Nome Do Produto** Solid Ink para ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880

**Número de referência** 108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932, 108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985, 108R00986, 108R00987, 108R00988

**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

**Para o documento mais atual** <https://safetysheets.business.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**

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.1 Misturas**

Nome Químico	Percentual de peso	CAS No.	N° CE	Classificação do GHS	Declarações de Perigo	Número de registro no sistema REACH
Cera de parafina	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Resina	10-20	Proprietário	Não listado	--	--	--
Corante azul	0-10	Proprietário	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Corante vermelho	0-10	Proprietário	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Corante amarelo	0-10	Proprietário	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Tintura preta	0-10	Proprietário	--	--	--	--

**Nota**

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

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

Quando nenhum número de registro REACH é listado, ele é considerado confidencial para o representante único.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

<b>Orientação geral</b>	EM CASO DE PERTURBAÇÕES GRAVES OU PERSISTENTES, CONTATAR UM MÉDICO OU UM SERVIÇO DE URGÊNCIA MÉDICA.
<b>Contato com os olhos</b>	Não é uma rota prevista de exposição, Lavar com muita água
<b>Contato com a pele</b>	Lavar com água morna e sabão
<b>Inalação</b>	Não se aplica
<b>Ingestão</b>	Não se aplica

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados****Toxicidade aguda**

<b>Olhos</b>	Não se espera ser um irritante
<b>Pele</b>	Não se espera ser um irritante
<b>Inalação</b>	Não se aplica
<b>Ingestão</b>	Não se aplica

**Efeitos crônicos**

<b>Toxicidade crônica</b>	Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais
<b>Sintomas principais</b>	Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais

**4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário**

<b>Notas para o médico</b>	Tratar de forma sintomática
----------------------------	-----------------------------

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

**5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção:** Pó seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Halons**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**

<b>Métodos para contenção</b>	Não se aplica
<b>Métodos para limpeza</b>	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**

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

Imprimir

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

**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

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

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

#### 9.2 Outras informações

Nenhum

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

### 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 reações perigosas

<b>Reações perigosas</b>	Nenhum sob processamento normal
<b>Polimerização perigosa</b>	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

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

Composição e informação sobre os ingredientes

##### Toxicidade crônica

Informações do produto

<b>Carcinogenicidade</b>	Não classificável como cancerígeno humano
--------------------------	---

Composição e informação sobre os ingredientes

##### Outros efeitos tóxicos

Informações do produto

<b>Sensibilização</b>	Não é esperado ser um sensibilizador
<b>Efeitos de mutação genética</b>	Não deverá ser mutagênico
<b>Efeitos sobre órgãos- alvo</b>	Nenhuma informação disponível

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

**Outros efeitos adversos**  
**Perigo de aspiração**Nenhum conhecido  
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**

Não imediatamente biodegradável&lt;

**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** 08 03 13  
**CER****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**

SDS#: S-9511

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

Data de Emissão 2007-09-07

Data de Revisão 2019-04-17

Versão 1.01

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

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data de Emissão	2007-09-07
Data de Revisão	2019-04-17
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.