

## Ficha de Dados de Segurança

SDS#: D-00003

### Spreader Agent

Data de Emissão 2011-09-06

Data de Revisão 2018-10-09

Versão 1

**Ativo**

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

##### Identificador do Produto

**Nome Do Produto**

Spreader Agent

para

CiPress™ 325 Production Inkjet System, CiPress 500  
Production InkJet System**Número de referência**

008R13115, 008R13149

**Cor**

Transparente

**Substância/mistura pura**

Substância

**Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Uso Recomendado**

Lubrificante

**Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricado por:**Xerox Corporation  
Webster, NY 14580**Para obter informações adicionais, entre em contato com****Pessoa de contato**

System Support Manager

**Endereço de correio eletrônico**

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://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura**

Não classificado

**Elementos do rótulo****Símbolo(s)**

Nenhum exigido

**Palavra de advertência**

Nenhum

**Declarações de Perigo**

Nenhum exigido

**Declarações de precauções**

Nenhum exigido

**Outros perigos**

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância

Nome Químico	CAS No.	Percentual de peso	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Siloxanos e silicones	Proprietário	100	--	--

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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>	Enxágue bem com água em abundância, inclusive sob as pálpebras
<b>Contato com a pele</b>	Lave a pele com água e sabão
<b>Inalação</b>	Não é uma rota prevista de exposição
<b>Ingestão</b>	Não é uma rota prevista de exposição

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda

<b>Olhos</b>	Não é um irritante
<b>Pele</b>	Não se espera ser um irritante
<b>Inalação</b>	Não é uma rota prevista de exposição
<b>Ingestão</b>	Não é uma rota prevista de exposição

**Sintomas principais**

May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

<b>Proteção dos prestadores de primeiros socorros</b>	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
<b>Notas para o médico</b>	Tratar de forma sintomática

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

<b>Meios adequados de extinção:</b>	Aspersão de água, Espuma, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
<b>Meios adequados de extinção:</b>	Nenhum

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

**Produtos de combustão perigosos**

Nenhuma informação disponível

Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma e roupa de proteção

Outras informações

<b>Ponto de fulgor</b>	> 95 °C / > 200 °F
<b>Método</b>	Vaso Aberto [Método Cleveland]

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Nenhum/a exigido para o material no estado fornecido

**Precauções ambientais**

Evite que o produto entre em ralos

**Métodos e materiais para contenção e limpeza**

**Métodos para contenção** Contenha e colete o derramamento com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra de diatomácias, vermiculita) e coloque-o em recipientes para descarte de acordo com as regulamentações locais/nacionais (consulte a seção 13)

**Métodos para limpeza** Absorva com material absorvente inerte

**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**

**Precauções para manuseio seguro**

**Precauções para manuseio seguro** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio  
Para a proteção individual, consultar a seção 8

**Medidas de higiene** Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Medidas técnicas e condições de armazenagem:** Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado

**Produtos incompatíveis** Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

**Utilizações finais específicas**

Lubrificante

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de controle**

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

**Controles de exposição**

**Medidas de planejamento** Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

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

**Proteção para a pele/olhos** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

**Proteção das mãos** Luvas de proteção, Cloreto de polivinil

**Proteção da pele e do corpo** Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

**Proteção respiratória** Nenhum, em condições normais de uso.

**Controles de exposição ambiental** Evite que o produto entre em ralos

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Viscoso	<b>Odor</b>	Leve
<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Limite de odor</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Cor</b>	Transparente	<b>pH</b>	not available

<b>Ponto de fulgor</b>	> 95 °C / > 200 °F	<b>Método</b>	Vaso Aberto [Método Cleveland]
<b>Ponto/intervalo de ebulição</b>	149 °C		
<b>Ponto de amolecimento</b>	Não se aplica		
<b>Taxa de evaporação</b>	<1 (éter = 1)		
<b>Volatilidade</b>	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
<b>Limites de Flamabilidade no Ar</b>	Não se aplica		
<b>Pressão de vapor</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Densidade de vapor</b>	Não se aplica		
<b>Densidade relativa</b>	0.98 (água = 1)		
<b>Solubilidade em água</b>	Desprezível		
<b>Coefficiente de partição</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Temperatura de autoignição</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Temperatura de decomposição</b>	Indeterminado		
<b>Viscosidade</b>	Nenhuma informação disponível		
<b>Propriedades explosivas</b>	Não explosivo		
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não se aplica		

**Outras informações**

Nenhum

**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**

Mantenha afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição

**Materiais Incompatíveis**

Nenhum [feito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

**Produtos de decomposição perigosos**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Dióxido de silício, Uma combustão incompleta e a termólise produzem gases potencialmente tóxicos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, e, Formaldeído

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

**Informações do produto**

**Irritação** Não se espera ser um irritante

**Composição e informação sobre os ingredientes**

**Toxicidade crônica**

<b>Sensibilização</b>	Não é sensibilizador
<b>Efeitos neurológicos</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Efeitos sobre órgãos- alvo</b>	Nenhuma informação disponível

efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]

<b>Efeitos de mutação genética</b>	Não mutagênico segundo o teste de Ames
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Nenhuma informação disponível
<b>Carcinogenicidade</b>	Não contém nenhum ingrediente listado como carcinógeno

**Outros efeitos tóxicos**

<b>Perigo de aspiração</b>	Nenhuma informação disponível
----------------------------	-------------------------------

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA**

**Toxicidade**

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

**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**

<b>Métodos de disposição de resíduos</b>	Não é um resíduo perigoso. Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local
--	---

<b>Embalagem contaminada</b>	Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material
------------------------------	---

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

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

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

**Situação Regulamentar junto à OSHA**

Este material não é considerado perigoso nos termos da Norma de Comunicação de Perigos (Hazard Communication Standard) da OSHA (secção 1910.1200 do título 29 do CFR)

**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

**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 contém nenhuma substância regulamentada como 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 contém substâncias regulamentadas como poluentes atmosféricos perigosos (HAPS) nos termos da Seção 112 das Alterações da Lei de 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:**

Este produto não contém nenhuma substância química da Proposta 65

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

Este produto não contém nenhuma substância regulamentada pelas regulamentações estaduais do "direito de saber".

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

<b>Data de Emissão</b>	2011-09-06
<b>Data de Revisão</b>	2018-10-09
<b>Nota de revisão</b>	Atualizar para o Modelo

**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 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