

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

Esta ficha com dados de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos da: Norma de Comunicação de Perigos da OSHA dos EUA, 2024 (29 CFR 1910.1200), Lei de Produtos Perigosos do Canadá (HPA) e Regulamentação de Produtos Perigosos do Canadá (HPR), conforme alterações

SDS#: F-60062

**Liquid Ink Magenta**

Data de Emissão 24-jun-2025

Data de revisão 01-mai-2026

Número da Revisão 4

**Restrito a usuários profissionais****SEÇÃO 1: Identificação**Identificação do produto

## Nome do produto

Liquid Ink para Xerox® IJP900 Inkjet Press

Número de referência 008R13354, 008R08168

Outras maneiras de identificação

Cor	Magenta
Substância/mistura pura	Mistura
Sinônimos	Nenhum

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Impressão de jacto de tinta

Restrições de uso Nenhuma informação disponível.

Detalhes do fornecedorEndereço do Fornecedor

Xerox Corporation  
800 Phillips Rd  
Webster, NY 14580

Xerox Canada Ltd  
2 Sheppard Ave. East, Suite 1200  
Toronto, Ontario M2N 5Y7

Número do telefone de emergência

Telefone do fornecedor inicial 1-800-275-9376 (U.S. &amp; Canada)

Número de telefone de emergência Informações de Segurança: (800)275-9376  
Internacional: 00-1-585-422-1963

Endereço de correio eletrônico askxerox@xerox.com

Para o documento mais atual <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

**SEÇÃO 2: Identificação de perigos****Classificação**

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2
Sensibilização da pele	Categoria 1A
Toxicidade à reprodução	Categoria 1B

**Elementos de rotulagem**

Perigo

**Frases de perigo**

Provoca irritação ocular grave.  
 Pode provocar reações alérgicas na pele.  
 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

**Frases de precaução - Prevenção**

Lave cuidadosamente após o manuseio.  
 Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
 Use luvas, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
 Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.  
 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

**Frases de precaução - Resposta**

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

**Olhos**

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Pele**

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.  
 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**Frases de precaução - Armazenamento**

Armazene em local fechado à chave.

**Frases de precaução - Disposição**

Descarte o conteúdo e o recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais, conforme aplicável.

**Outras informações**

Provoca irritação moderada à pele.

**Nota Especial**

Contém uma substância química que pode causar uma reação alérgica em pessoas suscetíveis

**SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes****Substância**

Não se aplica.

### Mistura

Nome químico	Número CAS	Peso-%	Classificação da substância ou mistura
Água	7732-18-5	30-40	-
Polyhydric alcohol	Segredo de fabricação	15-25	Eye Irrit. 2 (H319)
Éter monobutílico do trietileno glicol	143-22-6	5-15	Eye Dam. 1 (C ≥ 30 %) (H318) Eye Irrit. 2 (20 % ≤ C < 30 %) (H319)
Pigmento magenta	Segredo de fabricação	1-10	-
2-pirrolidona	616-45-5	<4	Eye Irrit 2 (C ≥ 10 %) (H319) Repro Tox 1B (C ≥ 3 %) (H360)
Glicerina	56-81-5	1-3	-
Copolímero à base de acrilato	Segredo de fabricação	1-2	-
1,2-Benzisothiazolin-3-ona	2634-33-5	<0.036	Acute Tox. 2/inhal.(ATE = 0.21 mg/L, dusts or mists) (H330) Acute Tox. 4/oral (ATE = 450 mg/kg bw) (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (C ≥ 0.036 %) (H317) Aquatic Acute 1 (M = 1) (H400) Aquatic Chronic 1 (M = 1) (H410)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	<0.01	Acute Tox. 3 (oral) (H301) Acute Tox. 3 (dermal) (H311) Acute Tox. 2 (inhalation) (H330) Skin corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin sens. 1A (C ≥ 0.0015 %) (H317) Aquatic Acute 1 (M=10) (H400) Aquatic Chronic 1 (M=1) (H410)

**Texto completo das frases H e EUH: consulte a seção 16**

#### Nota

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

## **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

### **Descrição de medidas de primeiros socorros**

#### **Orientação geral**

Somente para uso externo. Procure o médico imediatamente se ocorrerem sintomas. Mostre esta ficha com dados de segurança ao médico presente.

#### **Inalação**

Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre.

Procure o médico imediatamente se ocorrerem sintomas.

**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** EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Procure atendimento médico se irritação se desenvolver e persistir.

**Ingestão** Limpe a boca com água. Se possível, beba leite em seguida. Consulte um médico, se necessário. NÃO provoque vômito.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

**Sintomas** O contato prolongado pode causar vermelhidão e irritação.

**Efeitos da exposição** Nenhuma informação disponível.

#### Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

**Notas para o médico** Tratar de forma sintomática.

### **SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio**

**Meios de extinção apropriados** Use aspersão ou nebulização de água; não use jatos diretos.

**Meios de extinção não recomendados:** Não espalhe o material derramado com jatos de água sob pressão.

**Perigos específicos provenientes da substância ou mistura** Não permita que o escoamento da água de combate a incêndio entre nos sistemas de esgoto ou cursos d'água.

**Produtos perigosos da combustão** A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes.

#### **Dados de explosão**

**Sensibilidade a impactos mecânicos** Nenhum.

**Sensibilidade a descargas eletrostáticas** Nenhum.

**Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio** Em caso de incêndio e/ou explosão, não inale a fumaça. Use roupa resistente a/retardadora de fogo/chama. Use máscara autônoma para combate a incêndio, se necessário.

### **SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Precauções pessoais** Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Use o equipamento de proteção individual exigido.

**Outras informações** Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

<b>Métodos para contenção</b>	Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Contenha com dique para coletar grandes derramamentos de líquido. Mantenha longe de drenos, canos de esgoto, valas e cursos d'água.
<b>Métodos para limpeza</b>	Faça a contenção. Absorva com material absorvente inerte. Colete e transfira para recipientes devidamente rotulados. Limpe bem a superfície contaminada.
<b>Prevenção de perigos secundários</b>	Limpe objetos e áreas contaminadas cuidadosamente observando as regulamentações ambientais.
<b>Referência a outras seções</b>	Consulte a seção 8 para mais informações Consulte a seção 13 para mais informações

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

**Precauções para manuseio seguro** Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evite respirar vapores ou névoas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Não ingerir. Em caso de ingestão, procure assistência médica imediatamente.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Condições de armazenagem** Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado. Manter fora do alcance das crianças.

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição

Nome químico	TLV da ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Glicerina	-	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction	-

Nome químico	Alberta	Colúmbia Britânica	Ontário	Québec
Glicerina	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> ; respirable	-	TWAEV: 10 mg/m <sup>3</sup> ; mist

Nome químico	Nunavut	Ilha Prince Edward	Saskatchewan	Yukon
Glicerina	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> ;		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; mist STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> ; mist	TWA: 30 mppcf; mist TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; mist

**Limites biológicos de exposição ocupacional**

Este produto, como fornecido, não contém nenhum material perigoso com limites biológicos estabelecidos pelos órgãos normativos específicos da região.

**Controle de exposição e proteção individual**

**Controles de engenharia** Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

**Proteção ocular/facial** Use óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção das mãos** Usar luvas adequadas.

**Proteção da pele e do corpo** Usar vestuário de proteção adequado.

**Proteção respiratória** Nenhum equipamento de proteção é necessário sob condições normais de uso. Se os limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, pode-se requerer ventilação e evacuação.

**Controles de exposição ambiental** Não deixe que entre na rede de esgoto, no solo ou em qualquer corpo d'água.

**Considerações gerais sobre higiene** Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

**Perigos térmicos** Nenhuma sob processamento normal.

**SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas****Propriedades físicas e químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Magenta
<b>Odor (inclui limiar de odor)</b>	Leve

**Propriedades****Valores****Anotações • Método**

<b>Ponto de fusão / ponto de congelamento</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Ponto de ebulição (ou ponto de ebulição inicial, ou faixa de temperatura de ebulição)</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Inflamabilidade</b>	Não há dados disponíveis	Nenhum conhecido
<b>Limite de inflamabilidade no ar</b>		Nenhum conhecido
<b>Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	Não inflamável	
<b>Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	Não inflamável	
<b>Ponto de fulgor</b>	> 100 °C / 212.0 °F	Vaso Aberto [Método Cleveland]
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>SADT (°C)</b>	Não há dados disponíveis	Nenhum conhecido
<b>pH</b>	8 - 9	@ 25 °C
<b>pH (como solução aquosa)</b>	Não há dados disponíveis	Nenhum conhecido
<b>Viscosidade cinemática</b>	5 - 10	Nenhum conhecido
<b>Viscosidade dinâmica</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido

<b>Solubilidade</b>	Não há dados disponíveis	Nenhum conhecido
<b>Solubilidade em água</b>	Miscível na água	Nenhum conhecido
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Pressão de vapor (inclui taxa de evaporação)</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Taxa de evaporação</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Densidade aparente</b>	Não se aplica	
<b>Densidade do líquido</b>	Não se aplica	
<b>Densidade relativa do vapor</b>	Não se aplica	Nenhum conhecido
<b>Características das partículas</b>		Nenhum conhecido
<b>Tamanho das partículas</b>	Não há dados disponíveis	
<b>Granulometria das partículas</b>	Não há dados disponíveis	

**Outras informações**

<b>Conteúdo do COV</b>	Não há dados disponíveis
<b>Ponto de amolecimento</b>	Indeterminado

**Informações relativas às classes de risco físico**

Propriedades explosivas	Não se aplica
-------------------------	---------------

**SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

<b>Reatividade</b>	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
<b>Estabilidade química</b>	Estável sob condições normais.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Nenhuma sob processamento normal.
<b>Polimerização perigosa</b>	Não ocorre polimerização perigosa.
<b>Condições a evitar</b>	Temperaturas extremas e luz solar direta.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Aldeído. Metais. Peróxidos.

**Produtos de decomposição perigosa** Indefinido, mas pode incluir óxidos tóxicos de carbono e nitrogênio.

**SEÇÃO 11: Informações toxicológicas**

**Nota:** Os dados de toxicidade abaixo é baseado nos resultados dos testes de materiais reprográficos semelhantes.

**Informações sobre vias de exposição prováveis****Informações do produto**

<b>Inalação</b>	Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais.
<b>Contato com os olhos</b>	Provoca irritação ocular.
<b>Contato com a pele</b>	Provoca irritação moderada à pele.
<b>Ingestão</b>	Não é uma rota prevista de exposição.

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

<b>Sintomas</b>	O contato prolongado pode causar vermelhidão e irritação.
-----------------	---

**Toxicidade aguda****Medidas numéricas de toxicidade****Composição e informação sobre os ingredientes**

Nome químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50
Água	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
Éter monobutílico do trietileno glicol	= 5300 mg/kg ( Rat )	= 3540 mg/kg ( Rabbit )	-
Pigmento magenta	> 23 g/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	> 3.055 mg/L ( Rat ) 4 h
2-pirrolidona	6500 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 80 ppm ( Rat ) 8 h
Glicerina	= 27200 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 5.85 mg/L ( Rat ) 4 h
1,2-Benzisothiazolin-3-ona	= 1020 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	232 - 249 mg/kg ( Rat ) = 120 mg/kg ( Rat )	= 200 mg/kg ( Rabbit )	= 0.11 mg/L ( Rat ) 4 h

**Efeitos imediatos e tardios e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada****Corrosão/irritação da pele**

Classificação com base nos dados disponíveis para os ingredientes. Provoca irritação moderada à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave.

**Sensibilização respiratória ou à pele** Pode causar sensibilização em contato com a pele.**Mutagenicidade em células germinativas**

Não mutagênico segundo o teste de Ames.

**Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

**Toxicidade à reprodução**

Contém uma substância conhecida ou suspeita de ser tóxica para a reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Perigo por aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Outros efeitos adversos**

Although liquid ink is not an aquatic toxin, microplastics may be a physical hazard to aquatic life and should not be allowed to enter drains, sewers, or waterways.

**SEÇÃO 12: Informações ecológicas**

**Ecotoxicidade** Não considerado nocivo à vida aquática.  
Não deixe que entre na rede de esgoto, no solo ou em qualquer corpo d'água

**Ecotoxicidade aquática**

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para micro-organismos	Crustáceos
Polyhydric alcohol	-	LC50: >100mg/L (96h, Oryzias latipes)	-	-
Éter monobutílico do trietileno glicol	EC50: >500mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =2400mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna)
2-pirrolidona	EC50: =250mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =84mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 4600 - 10000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-
Glicerina	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

**Ecotoxicidade terrestre** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

**Persistência e degradabilidade** Não imediatamente biodegradável.

**Potencial bioacumulativo**

Nome químico	Coeficiente de partição	Fator de bioconcentração (FBC)	Fator de magnificação trófica (TMF)
Polyhydric alcohol	0.03	-	-
Éter monobutílico do trietileno glicol	0.51	-	-
Pigmento magenta	2.2	-	-
2-pirrolidona	-0.71	-	-
Glicerina	-1.75	-	-
1,2-Benzisothiazolin-3-ona	0.99	-	-
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	-0.26	-	-

**Mobilidade no solo** O produto é insolúvel e flutua na água.

**Outros efeitos adversos** Nenhuma informação disponível.

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Esta mistura não contém nenhuma substância que possua propriedades disruptoras do sistema endócrino para organismos não alvos.

**SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final****Métodos de disposição**

**Lixo de resíduos/produtos não utilizados** Pode ser disposto em aterro sanitário ou incinerado, quando em conformidade com as regulamentações locais.

**Embalagem contaminada** Descarte o conteúdo/recipientes de acordo com as regulamentações locais.

**Outras informações** Although liquid ink is not an aquatic toxin, microplastics may be a physical hazard to aquatic life and should not be allowed to enter drains, sewers, or waterways. Não despeje o produto no ralo; não enxágue o recipiente antes do descarte.

**SEÇÃO 14: Informações sobre transporte**

**Nota:** Esse material não está sujeito à regulamentação como material perigoso para expedição

**DOT** Não regulamentado

**IATA** Não regulamentado

**IMDG** Não regulamentado

**SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações****Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas****Regulamentações Internacionais**

**Protocolo de Montreal sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio** Não se aplica

**Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes** Não se aplica

**Convenção de Roterdã** Não se aplica

**Estoques Internacionais**

**TSCA** Listed / Active or Exempt.

Nome químico	Número CAS	Status da listagem do inventário	Designação da atividade comercial
Água	7732-18-5	Presente	Ativa
Polyhydric alcohol	-	Presente	Ativa
Éter monobutílico do trietileno glicol	143-22-6	Presente	Ativa
Pigmento magenta	-	Presente	Ativa
2-pirrolidona	616-45-5	Presente	Ativa
Glicerina	56-81-5	Presente	Ativa
Copolímero à base de acrilato	-	-	Desconhecido *
1,2-Benzisothiazolin-3-ona	2634-33-5	Presente	Ativa
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	Presente	Ativa

\*Entre em contato com o fornecedor para obter detalhes. Uma ou mais substâncias deste produto não estão listadas no Inventário da TSCA dos EUA, estão listadas no inventário confidencial da TSCA dos EUA ou estão isentas da necessidade de listagem em inventários.

<b>DSL/NDSL</b>	Atende.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Atende.
<b>ENCS</b>	Atende.
<b>IECSC</b>	Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.
<b>KECL</b>	Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.
<b>PICCS</b>	Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.
<b>AIIC</b>	Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.
<b>NZIoC</b>	Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.
<b>TCSI</b>	Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário.

**Legenda:**

- TSCA** - Inventário Seção 8(b) Lei para controle de substâncias tóxicas nos Estados Unidos  
**DSL/NDSL** - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas  
**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas  
**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão  
**IECSC** - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China  
**KECL** - Inventário de produtos químicos existentes na Coreia  
**PICCS** - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas  
**AIIC** - Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais  
**NZIoC** - Inventário de Substâncias Químicas da Nova Zelândia  
**TCSI** - Inventário de substâncias químicas de Taiwan

**Regulamentações Federais (EUA)**

**SARA 313**

Seção 313 do Capítulo III da Lei de Emendas ao Super Fundo e Reautorização de 1986 (SARA). Este produto contém substância química sujeita à comunicação obrigatória conforme a lei e o Capítulo 40 do Código de Regulamentos Federais, Seção 372.

Nome químico	SARA 313 - Valores % do Limiar
Éter monobutílico do trietileno glicol	1.0

**Categorias de Risco SARA 311/312**

Caso este produto atenda aos critérios de notificação de Nível II da Lei EPCRA 311/312 na norma 40 CFR 370, consulte a Seção 2 desta FISPQ para obter as classificações apropriadas.

**CWA (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).

**CAA (Lei do Ar Limpo)**

Este produto não contém nenhuma substância regulamentada como poluente nos termos da Lei do Ar Limpo (CAA).

**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**

Embora este produto contenha substâncias incluídas em algumas regulamentações estaduais dos EUA sobre o Direito de Saber, as partículas estão ligadas a uma matriz única e, portanto, o produto não representa nenhum risco específico.

Nome químico	Nova Jersey	Massachusetts	Pensilvânia
Água	-	-	X
Éter monobutílico do trietileno glicol	X	-	X
2-pirrolidona	-	X	X
Glicerina	X	X	X

**Informações de rótulo da U.S. EPA**

Número de registro de pesticida EPA Não se aplica

**SEÇÃO 16: Outras informações**

**NFPA** Perigoso à saúde 2 **Inflamabilidade** 1 **Instabilidade** 0 **Perigos especiais** -  
**HMIS** Perigoso à saúde 2\* **Inflamabilidade** 1 **Perigos físicos** 0 **Proteção pessoal** X  
*Legenda do asterisco para perigo crônico* \* = Risco Crônico à Saúde

**Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha com dados de segurança**

A lista pode incluir frases que não são aplicáveis a este produto

**Texto completo das Frases H referidas na seção 3**

H301 - Tóxico se ingerido  
H302 - Nocivo se ingerido  
H311 - Tóxico em contato com a pele  
H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos  
H315 - Provoca irritação à pele  
H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele  
H318 - Provoca lesões oculares graves  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H330 - Fatal se inalado  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
ADN	Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores (Europa)
ADR	Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via rodoviária (Europa)
AIIC	Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais
ATE	Estimativa de toxicidade aguda
ASTM	Sociedade Americana de Testes e Materiais
bar	Valores biológicos de referência para compostos químicos no local de trabalho
BAT	Valores biológicos de tolerância valores para exposição ocupacional
BEL	Limites biológicos de exposição
bw	Peso corporal
Teto	Valor do limite máximo
CMR	Carcinogênico, mutagênico ou tóxico à reprodução

DOT	Departamento de Transporte (Estados Unidos)
DSL	Lista de substâncias domésticas (Canadá)
EmS	Plano de resposta a emergências
ENCS	Substâncias químicas novas e existentes (Japão)
EPA	Agência de Proteção Ambiental dos EUA (Environmental Protection Agency)
GHS	Sistema Globalmente Harmonizado
HMIS	Sistema de Identificação de Materiais Perigosos
IARC	Agência Internacional para Pesquisas sobre o Câncer
IATA	Associação Internacional de Transportes Aéreos
IBC	Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a Granel
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
IECSC	Inventário de substâncias químicas existentes na China
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
IMO	Organização Marítima Internacional
ISO	Organização Internacional de Normalização
KECI	Inventário de produtos químicos existentes na Coreia
CL50	Concentração letal para 50% da população de teste
DL50	Dose letal para 50% da população de teste (dose letal mediana)
MARPOL	Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios
NFPA	Associação Nacional de Proteção contra Incêndios
NIOSH	Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional
N.E.	Não especificado de outra forma
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observados
NOAEL	Nível sem efeito adverso observado
NOELR	Taxa de carga sem efeitos observáveis
NTP	Programa Nacional de Toxicologia (Estados Unidos)
NZIoC	Inventário de Substâncias Químicas da Nova Zelândia
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico
OEL	limites de exposição ocupacional
OSHA	Administração de Saúde e Segurança Ocupacional do Departamento do Trabalho dos EUA
PBT	Substância persistente, bioacumulável e tóxica
PICCS	Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas
PMT	Persistente, móvel e tóxico
PPE	Equipamento de proteção individual
QSAR	Relação quantitativa estrutura-atividade
RID	Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via ferroviária (Europa)
SADT	Temperatura de decomposição autoacelerada
SAR	Relação estrutura-atividade
SARA	Lei de Reautorização e Emendas ao Superfundo
FDS	Ficha com dados de segurança
SL	Limite de superfície
STEL	Limite de exposição de curta duração
STOT RE	Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição repetida
STOT SE	Toxicidade para órgão-alvo específico - Exposição única
TCSI	Inventário de substâncias químicas de Taiwan
TDG	Transporte de produtos perigosos (Canadá)
TSCA	Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (EUA)
TWA	Média ponderada no tempo
UN	Nações Unidas
VOC	Compostos orgânicos voláteis
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
vPvM	Muito persistente e muito móvel
As	Substância alergênica

DS	Sensibilizante dérmico
Ot	Ototóxico
pOt	Ototóxico - potencial para causar distúrbios auditivos
PS	Fotossensibilizante
RS	Sensibilizador respiratório
S	Sensibilizador
poS	Sensibilizante - capaz de causar asma ocupacional
Sa	Asfixiante simples
Sd	Designação da Pele
pSd	Absorção pela pele - potencial para absorção cutânea
Sdv	Absorção pela pele - vago
Sk	Absorção pela pele
dSk	Absorção pela pele - perigo de absorção cutânea
pSk	Absorção pela pele - potencial de absorção cutânea

### Principais referências da literatura e fontes dos dados usados para compilar a FDS

Agência para o Registro de Substâncias Tóxicas e Doenças dos EUA, ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA (Environmental Protection Agency)

Nível(is) de Referência de Exposição Aguda (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisa em Alimentos – (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação, NITE, Japão (National Institute of Technology and Evaluation, NITE, Japan)

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

Banco de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA (NLM PUBMED)

Programa toxicológico nacional (NTP) dos EUA

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de Saúde, Segurança e Meio Ambiente da Organização Internacional para Cooperação e Desenvolvimento

Econômico, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Programa de Produtos Químicos de Alto Volume de Produção da Organização Internacional para Cooperação e Desenvolvimento

Econômico, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Conjunto de Dados de Informações de Triagem da Organização Internacional para Cooperação e Desenvolvimento Econômico,

OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Organização Mundial de Saúde das Nações Unidas, OMS (World Health Organization, WHO)

**Data de revisão** 01-mai-2026

**Nota de revisão** Número de referência 008R08168 adicionado. Seções atualizadas da FDS. 9.

### **Isenção de responsabilidade**

**Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta ficha com dados de segurança 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.**

**Fim da ficha com dados de segurança**