

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 04.12.2024  
5.0 14.04.2025 5306564-00012 Data da primeira emissão: 14.11.2019

---

**SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO**

Identificação do produto : Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

**Detalhes do fornecedor**

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530  
Cruzeiro - São Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : +1-908-740-4000

Número do telefone de emergência : +1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

**Uso recomendado do produto químico e restrições de uso**

Usos recomendados : Produto veterinário

Restrições sobre a utilização : Não aplicável

---

**SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Outros perigos que não resultam em classificação**

Nenhum conhecido.

---

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Substância / Mistura : Mistura

**Componentes**

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
4-Cloro-3-metilfenol	59-50-7	Tóx. Agudo (Oral), 4 Corr. Pele, 1C Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1B Órg-alvo Esp. - Única, 3 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 3	>= 0,1 - < 0,25
Cloprostenol	55028-72-3	Sens. Resp., 1 Tóx. Repr., 1B Órg-alvo Esp. - Única,	< 0,1

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

Versão 5.0 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 5306564-00012 Data da última edição: 04.12.2024  
Data da primeira emissão: 14.11.2019

		(Pulmões) , 1 Órg-alvo Esp. - Rep., (Ovário) , 1	
--	--	--	--

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.
- Em caso de contato com a pele : Lavar com água e sabão, como precaução.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.
- Em caso de contato com o olho : Lavar os olhos com água como precaução.  
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.
- Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.  
Consultar o médico se os sintomas persistirem.  
Enxágue inteiramente a boca com água.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Nenhum conhecido.
- Proteção para o prestador de socorros : Não são necessárias quaisquer medidas específicas de prevenção para prestadores de primeiros socorros.
- Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

**SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Meios adequados de extinção : água nebulizada  
Espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca
- Agentes de extinção inadequados : Nenhum conhecido.
- Perigos específicos no combate a incêndios : A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
- Produtos perigosos da combustão : Óxidos de carbono
- Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.  
Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.  
Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso.  
Abandone a área.
- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.  
Usar equipamento de proteção individual.

**SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	: Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).
Precauções ambientais	: Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo). Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.
Métodos e materiais de contenção e limpeza	: Embeber com material absorvente inerte. Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas	: Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.
Ventilação local/total	: Usar somente com ventilação adequada.
Recomendações para manuseio seguro	: Evitar contato prolongado ou repetido com a pele. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.
Medidas de higiene	: Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. A operação eficaz de uma instalação deve incluir a revisão dos controles de engenharia, equipamento de proteção pessoal adequado, procedimentos de despimento e descontaminação adequados, monitoramento de higiene industrial, supervisão médica e o uso de controles administrativos.
Condições para armazenamento seguro	: Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 5306564-00012 Data da última edição: 04.12.2024  
Data da primeira emissão: 14.11.2019

Materiais a serem evitados : Nacionais.  
Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:  
Agentes oxidantes fortes  
Gases

### SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
4-Cloro-3-metilfenol	59-50-7	TWA	200 µg/m3 (OEB 2)	Interno
		Limite de limpeza	100 µg/100 cm2	Interno
Cloprostenol	55028-72-3	TWA	0.01 ug/m3 (OEB 5)	Interno
Informações complementares: RSEN, Pele				
		Limite de limpeza	0.1 ug/100 cm2	Interno

#### Medidas de controle de engenharia

: The information below is intended for larger pilot/commercial-scale operations and manufacturing. For smaller scale, clinical, or pharmacy settings, site-specific internal risk assessment practices should be conducted to determine appropriate exposure control measures. The health hazard risks of handling this material are dependent on multiple factors, including but not limited to physical form and quantity handled. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation (e.g., Biosafety Cabinet, Ventilated Balance Enclosures), or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels as low as reasonably achievable.

Use sistemas de processamento ou tecnologias de contenção fechadas para controlar na fonte (por exemplo, caixas de luvas/isolantes) e a fim de evitar o vazamento de compostos no local de trabalho.

Todos os controles de engenharia devem ser implementados pelo projeto da instalação e operados de acordo com os princípios GMT para proteger produtos, trabalhadores e o meio ambiente.

O manuseio aberto não é permitido.

São necessários sistemas de transporte de materiais e processos totalmente encerrados.

As operações precisam do uso de tecnologia de contenção adequada projetada para evitar o vazamento de compostos no local de trabalho.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

---

Proteção respiratória	: Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.
Filtro tipo	: Sob a forma de particulados
Proteção das mãos	
Materiais	: Luvas resistentes a químicos
Observações	: Considere vestir uma camada dupla de luvas.
Proteção dos olhos	: Use óculos de segurança com protetores laterais ou óculos. Se o ambiente de trabalho ou a atividade envolverem ambientes com poeira, névoa ou aerosol, use os óculos adequados. Vista uma máscara de proteção ou outra proteção de rosto inteiro se houver potencial de contato direto do rosto com poeiras, névoas ou aerosóis.
Proteção do corpo e da pele	: Uniforme de trabalho ou jaleco de laboratório. Aparatos adicionais devem ser usados com base na tarefa a ser realizada (por exemplo, protetores para os punhos, aventais, luvas, vestes descartáveis) a fim de se evitar a exposição de superfícies de pele. Use técnicas adequadas de despimento para remover roupas potencialmente contaminadas.

**SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico	: Solução aquosa
Cor	: incolor
Odor	: característico
Limite de Odor	: dados não disponíveis
pH	: dados não disponíveis
Ponto de fusão/congelamento	: -6 °C
Ponto de ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação	: 99 °C
Ponto de fulgor	: dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Inflamabilidade (líquidos)	: dados não disponíveis
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	: dados não disponíveis

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

---

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

---

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa	:	1,02 - 1,08
Densidade	:	dados não disponíveis
Solubilidade Solubilidade em água	:	solúvel
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade Viscosidade, cinemática	:	1,56 - 1,62 mm <sup>2</sup> /s
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.
Peso molecular	:	dados não disponíveis
Características da partícula Tamanho da partícula	:	Não aplicável

---

**SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
Estabilidade química	:	Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	:	Pode reagir com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas	:	Nenhum conhecido.
Materiais incompatíveis	:	Oxidantes
Produtos perigosos de decomposição	:	Não há produtos de decomposição perigosos.

---

**SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Informações sobre as possíveis rotas de exposição	:	Inalação Contato com a pele Ingestão Contato ocular
---	---	--

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### 4-Cloro-3-metilfenol:

Toxicidade aguda - Oral	: DL50 (Rato): 600 mg/kg
Toxicidade aguda - Inalação	: CL50 (Rato): > 2,871 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa
Toxicidade aguda - Dérmica	: DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

#### Cloprostenol:

Toxicidade aguda - Oral	: DL50 (Rato): > 25 mg/kg Observações: Não foi observada mortalidade neste nível de dose.
Toxicidade aguda (outras vias de administração)	: DL50 (Rato): > 50 mg/kg Via de aplicação: Subcutâneo  DL50 (Rato): > 50 mg/kg Via de aplicação: Intramuscular  DL50 (Rato): 5 mg/kg Via de aplicação: Intravenoso Observações: Não foi observada mortalidade neste nível de dose.
	: DL50 (Rato): 350 mg/kg Via de aplicação: Intramuscular
	: DL50 (Rato): 54,7 mg/kg Via de aplicação: Intravenoso
	: TDLo (Macaco): 0,0025 - 0,025 mg/kg Via de aplicação: Intramuscular Órgãos-alvo: Pulmões Sintomas: Diarréia, Vômitos, Respiração rápida
	: TDLo (Macaco): 0,0013 mg/kg Via de aplicação: Intramuscular Órgãos-alvo: ovários

### Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### 4-Cloro-3-metilfenol:

Espécie	: Coelho
Método	: Diretriz de Teste de OECD 404

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

||| Resultado : Corrosivo depois de 1 a 4 horas de exposição

**Cloprostenol:**

||| Observações : Não classificado devido à falta de dados.  
Pode ser absorvido pela pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**4-Cloro-3-metilfenol:**

||| Espécie : Coelho  
||| Resultado : Efeitos irreversíveis para os olhos  
||| Método : Diretriz de Teste de OECD 405

**Cloprostenol:**

||| Observações : Não classificado devido à falta de dados.

**Sensibilização respiratória ou à pele**

**Sensibilização à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**4-Cloro-3-metilfenol:**

||| Tipos de testes : Teste de maximização  
||| Rotas de exposição : Contato com a pele  
||| Espécie : Cobaia

||| Avaliação : Probabilidade ou evidência de taxa de sensibilização da pele baixa ou moderada em seres humanos

**Cloprostenol:**

||| Resultado : Agente sensibilizante

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:**

**4-Cloro-3-metilfenol:**

||| Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
||| Resultado: negativo

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 5306564-00012 Data da última edição: 04.12.2024  
Data da primeira emissão: 14.11.2019

### Cloprostenol:

- Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Resultado: negativo
- Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro  
Sistema de teste: células de linfoma de camundongos  
Resultado: negativo
- Tipos de testes: Aberração cromossômicas  
Sistema de teste: Linfócitos humanos  
Resultado: ambíguo
- Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo  
Espécie: Rato  
Tipo de célula: Medula óssea  
Via de aplicação: Intraperitoneal  
Resultado: negativo

### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### Cloprostenol:

- Observações : Não classificado devido à falta de dados.

### Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### 4-Cloro-3-metilfenol:

- Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de geração um  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Ingestão  
Resultado: negativo
- Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Teste de triagem de toxicidade de reprodução/desenvolvimento  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Ingestão  
Resultado: negativo

#### Cloprostenol:

- Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Ensaio de três gerações  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Oral  
Toxicidade geral F1: NOAEL: 0,015 mg/kg peso corporal  
Fertilidade: NOAEL: > 0,04 mg/kg peso corporal

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 5306564-00012 Data da última edição: 04.12.2024  
Data da primeira emissão: 14.11.2019

Resultado: As experiências com animais não demonstraram efeitos sobre a fertilidade.

Espécie: Gado  
Via de aplicação: Intramuscular  
Toxicidade geral dos pais: LOAEL: 0,16 µg/kg  
Resultado: positivo  
Observações: Aborto

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento  
Espécie: Coelho  
Via de aplicação: Subcutâneo  
Teratogenicidade: NOAEL: 0,250 µg/kg  
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Tipos de testes: Desenvolvimento  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Oral  
Teratogenicidade: NOAEL: 100 µg/kg  
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Pode prejudicar a fertilidade.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### 4-Cloro-3-metilfenol:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

##### Cloprostenol:

Órgãos-alvo : Pulmões  
Avaliação : Provoca dano aos órgãos.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

##### Cloprostenol:

Órgãos-alvo : Ovário  
Avaliação : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### Componentes:

##### 4-Cloro-3-metilfenol:

Espécie : Rato  
NOAEL : 200 mg/kg

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 5306564-00012 Data da última edição: 04.12.2024  
Data da primeira emissão: 14.11.2019

||| LOAEL : 400 mg/kg  
Via de aplicação : Ingestão  
Duração da exposição : 28 Dias

### Cloprostenol:

Espécie	: Rato
NOAEL	: 0,05 mg/kg
LOAEL	: 0,15 mg/kg
Via de aplicação	: Oral
Duração da exposição	: 3 Meses
Órgãos-alvo	: Ovário
Espécie	: Rato
LOAEL	: 0,0125 mg/kg
Via de aplicação	: Subcutâneo
Duração da exposição	: 30 Dias
Órgãos-alvo	: Ovário
Espécie	: Macaco
NOAEL	: 0,05 mg/kg
LOAEL	: 0,15 mg/kg
Via de aplicação	: Oral
Duração da exposição	: 3 Meses
Órgãos-alvo	: Coração, Testículos

### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### Cloprostenol:

||| Não aplicável

### Experiência com exposição humana

### Componentes:

#### Cloprostenol:

Informações gerais	: Órgãos-alvo: Útero (incluindo o colo uterino) Sintomas: Toxidade embriofetal., Mortalidade de feto., irregulares menstruais, aborto espontâneo Órgãos-alvo: Pulmões Sintomas: Asma, broncospasmo
Inalação	: Órgãos-alvo: Pulmões Sintomas: broncospasmo, Asma Observações: Em pessoas suscetíveis, pode causar sensibilização por inalação de aerossol ou poeira. Órgãos-alvo: Útero (incluindo o colo uterino) Sintomas: Efeitos sobre a mortalidade de embriões., irregulares menstruais
Contato com a pele	: Órgãos-alvo: Pulmões Sintomas: broncospasmo

## Cloprostenol (with Propylene Glycol) Formulation

Versão 5.0 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 5306564-00012 Data da última edição: 04.12.2024  
Data da primeira emissão: 14.11.2019

Observações: Pode ser absorvido pela pele.  
Órgãos-alvo: Útero (incluindo o colo uterino)  
Sintomas: Efeitos sobre a mortalidade de embriões.

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Ecotoxicidade

##### Componentes:

###### 4-Cloro-3-metilfenol:

Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 917 µg/l Duração da exposição: 96 h
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	:	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1,5 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	:	CE50r (Chlorella pyrenoidosa (chorella)): 15 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
	:	EC10 (Chlorella pyrenoidosa (chorella)): 2,3 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)	:	1
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,32 mg/l Duração da exposição: 21 d Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD
Toxicidade aos microorganismos	:	CE50: 22,86 mg/l Duração da exposição: 60 h

###### Cloprostenol:

###### Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o ambiente aquático	:	Efeitos tóxicos não podem ser excluídos.
Toxicidade crônica para o ambiente aquático	:	Efeitos tóxicos não podem ser excluídos.

###### Persistência e degradabilidade

##### Componentes:

###### 4-Cloro-3-metilfenol:

Biodegradabilidade	:	Resultado: Rapidamente biodegradável. Biodegradação: 78 % Duração da exposição: 15 d Método: Diretrizes para o teste 301 da OECD
--------------------	---	---

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

---

**Potencial bioacumulativo****Componentes:****4-Cloro-3-metilfenol:**

Bioacumulação	:	Espécie: Cyprinus carpio (Carpa) Fator de bioconcentração (FBC): 5,5 - 13
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	log Kow: 0,477

**Mobilidade no solo**

dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos**

dados não disponíveis

---

**SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos de disposição**

Resíduos	:	Não descarregar os resíduos no esgoto. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.
Embalagens contaminadas	:	Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte. Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

---

**SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Regulamentos internacionais****UNRTDG**

Não regulado como produto perigoso

**IATA-DGR**

Não regulado como produto perigoso

**Código-IMDG**

Não regulado como produto perigoso

**Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC**

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

**Regulamento nacional****ANTT**

Não regulado como produto perigoso

**Precauções especiais para os usuários**

Não aplicável

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 04.12.2024  
5.0 14.04.2025 5306564-00012 Data da primeira emissão: 14.11.2019

---

**SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Policia Federal : Não aplicável

**Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:**

AICS : não determinado

DSL : não determinado

IECSC : não determinado

**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 14.04.2025  
Formato da data : dd.mm.aaaa

**Informações complementares**

Origens das informações- chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

**Texto completo de outras abreviações**

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de

**Cloprostenol (with Propylene Glycol)  
Formulation**

---

Versão 5.0	Data da revisão: 14.04.2025	Número da FDS: 5306564-00012	Data da última edição: 04.12.2024 Data da primeira emissão: 14.11.2019
---------------	--------------------------------	---------------------------------	---

---

50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9