

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Corteva Agriscience™ incentiva e espera que a FISPQ seja lida e compreendida por completo, pois há informações importantes em todo o documento. Esta FISPQ segue os padrões e os requisitos regulatórios do Brasil e pode não atender aos requisitos regulatórios de outros países. Esta FISPQ fornece aos usuários informações relacionadas à proteção da saúde humana e segurança no local de trabalho, proteção do meio ambiente e resposta a emergências. Os usuários e aplicadores do produto devem considerar principalmente as recomendações contidas em rótulo e bula. Esta Ficha de Dados de Segurança adere às normas e regulamentos de Brasil e pode não abranger os regulamentos de outros países.

---

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : LINEAR

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

#### IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

##### Titular do Registro

CTVA Proteção de Cultivos Ltda.

Avenida Tamboré, 267

Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 8º andar, Conjunto 81-A, Sala CTVA

06460-000, Barueri/SP

Brasil

Numero para informação ao : 0800 772 2492

##### Cliente

Endereço de e-mail : SDS@corteva.com

Número do telefone de emergência : 0800-772-2492

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

Usos recomendados : Produto herbicida de uso final

---

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 1

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

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

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Resposta de emergência:**  
P391 Recolha o material derramado.

**Disposição:**  
P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

### 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)
Éster de 2-butoxietiltriclopir	64700-56-7	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Sensibilização à pele., Sub-categoria 1B Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Rim), Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	17,74
Picloram Sal Potássico	2545-60-0	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Irritação ocular, Categoria 2A Perigoso ao ambiente aquático – Agudo,	9,84

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

		Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	
Aminopiralde Sal Potássico	566191-87-5	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	5,03
hidróxido de potássio	1310-58-3	Corrosivo para os metais, Categoria 1 Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Corrosivo para a pele, Categoria 1A Lesões oculares graves, Categoria 1	>= 1 -< 2
hexaclorobenzeno	118-74-1	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Carcinogenicidade, Categoria 1B Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Oral) (Glândula renal, Rim, Fígado, Ossos, Pele, Tireoide), Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	< 0,0003

### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Se inalado : Conduza a vítima ao ar livre. Se não estiver respirando, convoque socorrista ou ambulância e administre respiração artificial; se por boca-a-boca proteja-se do contato (máscara especial). Contate um centro de controle de intoxicação ou médico para informações sobre tratamento.
- Em caso de contato com a pele : Retire roupa contaminada. Enxágue a pele imediatamente com muita água durante 15/20 minutos. Contate um centro de controle de intoxicação.
- Em caso de contato com o olho : Mantenha os olhos abertos e irrigue com água lenta e levemente durante 15-20 minutos. Retire lentes de contato, caso estejam colocadas, após os primeiros 5 minutos então

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

Se ingerido	:	continue irrigando os olhos. Contate o centro de controle de intoxicações ou médico para maiores informações. Contate um centro de controle de intoxicação ou médico para informações sobre tratamento. A pessoa deverá beber lentamente um copo de água capaz de engolir. Não induza ao vômito. Só deverá fazê-lo caso o centro de controle de intoxicação ou médico o tenha aconselhado. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados	:	Nenhum conhecido.
Proteção para o prestador de socorros	:	Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para equipamento específico de proteção pessoal.
Notas para o médico	:	Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Ao contatar centro de controle de intoxicações ou médico ou encaminhar para tratamento, disponha da FISPQ e se disponível, do recipiente ou rótulo.

### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção	:	água nebulizada Espuma resistente ao álcool
Agentes de extinção inadequados	:	Nenhum conhecido.
Perigos específicos no combate a incêndios	:	A exposição aos produtos de combustão pode ser perigosa para a saúde. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.
Produtos perigosos da combustão	:	Óxidos de nitrogênio (NOx) Óxidos de carbono
Métodos específicos de extinção	:	Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandone a área. 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. Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.
Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.	:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio. Usar equipamento de proteção individual.

### SEÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Precauções pessoais,	:	Usar equipamento de proteção individual.
----------------------	---	--

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

- equipamentos de proteção e procedimentos de emergência
- Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.
- Precauções ambientais
- : Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.  
A descarga no meio ambiente deve ser evitada.  
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.  
Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosderrânea.  
Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza
- : Limpe os materiais restantes de derramamento com o produto absorvente adequado.  
Regulamentos locais ou nacionais podem se aplicar a liberações ou descarte deste material, além dos materiais e itens empregados na limpeza de vazamentos.  
Para grandes derramamentos, providencie um dique ou outro método apropriado de contenção para evitar que o material se espalhe. Se o material isolado puder ser bombeado, O material recuperado deve ser armazenado num contêiner ventilado. A ventilação deve prevenir a penetração de água, pois pode ocorrer reação com materiais derramados, que pode levar a pressurização em excesso do contêiner.  
Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.  
Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo).  
Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem).  
Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Recomendações para manuseio seguro
- : Não respirar vapores/poeira.  
Não fumar.  
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Evitar a inalação do vapor ou da névoa.  
Não ingira.  
Evitar o contato com os olhos.  
Evitar contato prolongado ou repetido com a pele.  
Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.  
Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0 Data da revisão: 2023/09/01 Número da FISPQ: 800080101284 Data da última edição: - Data da primeira emissão: 2023/09/01

- Condições para armazenamento seguro : informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.  
: Armazene em recipiente fechado.  
Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento.  
Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.  
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.
- Materiais a serem evitados : Agentes oxidantes fortes
- Material de embalagem : Material inadequado: Nenhum conhecido.

### 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
Éster de 2-butoxietiltriclopir	64700-56-7	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Dow IHG
hidróxido de potássio	1310-58-3	C	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
hexaclorobenzeno	118-74-1	TWA	0,002 mg/m <sup>3</sup>	Dow IHG
		TWA	0,002 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

- Medidas de controle de engenharia** : Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido.  
Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- Proteção respiratória : Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação de risco.  
Não deve ser necessária proteção respiratória para a maioria das condições; entretanto, utilize um respirador com purificador de ar aprovado se algum desconforto for sentido.
- Proteção das mãos
- Observações : Luvas para exposição a agentes químicos são dispensáveis para este produto. Conforme as boas práticas no manuseio de qualquer produto
- Proteção dos olhos : Utilize óculos de segurança (com proteções laterais).
- Proteção do corpo e da pele : Não é necessária nenhuma precaução além de um vestuário de trabalho limpo que cubra todo o corpo.

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto : Líquido.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Cor : opaco, Vermelho a púrpura

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 7,73 (20,3 °C)  
1% de Solução aquosa

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e  
faixa de temperatura de  
ebulição : dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 100 °C  
Método: vaso fechado

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Limite superior de  
explosividade / Limite de  
inflamabilidade superior : dados não disponíveis

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 : dados não disponíveis

Densidade : 1,174 gr/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilidade  
Solubilidade em água : Missível em água

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Viscosidade  
Viscosidade, dinâmica : 138,5 cP ( 25 °C)

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : Não

## LINEAR

Versão 1.0 Data da revisão: 2023/09/01 Número da FISPQ: 800080101284 Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
Estabilidade química	:	Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções. Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	:	Estável sob as condições recomendadas de armazenagem. Sem riscos especiais a mencionar. Nenhum conhecido.
Condições a serem evitadas	:	Nenhum conhecido.
Materiais incompatíveis	:	Ácidos fortes Bases fortes
Produtos perigosos de decomposição	:	Óxidos de carbono

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

##### Produto:

Toxicidade aguda oral	:	DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Toxicidade aguda - Inalação	:	CL50 (Rato): Observações: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Toxicidade aguda - Dérmica	:	DL50 (Rato, masculino e feminino): > 5.000 mg/kg Método: Diretriz de Teste de OECD 402

##### Componentes:

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Toxicidade aguda oral	:	DL50 (Rato, masculino e feminino): 803 mg/kg
Toxicidade aguda - Inalação	:	CL50 (Rato): > 4,8 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Sintomas: O valor do LC50 é superior ao valor da concentração máxima alcançável. Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação
Toxicidade aguda - Dérmica	:	DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração. Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

##### **Picloram Sal Potássico:**

Toxicidade aguda oral	:	DL50 (Rato, fêmea): 2.675 mg/kg
Toxicidade aguda - Inalação	:	CL50 (Rato): > 1,6 mg/l Duração da exposição: 4 h



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Atmosfera de teste: pó/névoa  
Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação  
Observações: Para o(s) material(is) similar(es)  
Concentração máxima atingível.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg  
Método: Estimado  
Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda  
Observações: Baseado nas informações de material similar:

### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Não se prevêem efeitos adversos de uma exposição única a pó.  
Baseado nos dados disponíveis, irritação respiratória não foi observada.

CL50 (Rato): > 5,10 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: pó/névoa  
Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

### **hidróxido de potássio:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, macho): 333 mg/kg

### **hexaclorobenzeno:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 3.500 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

### **Corrosão/irritação à pele.**

#### **Produto:**

Espécie : Coelho  
Método : Diretriz de Teste de OECD 404  
Resultado : Não provoca irritação na pele

#### **Componentes:**

**Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

## LINEAR

Versão 1.0 Data da revisão: 2023/09/01 Número da FISPQ: 800080101284 Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Espécie : Coelho  
Resultado : Não provoca irritação na pele

### **Picloram Sal Potássico:**

Resultado : Não provoca irritação na pele

### **hidróxido de potássio:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Provoca queimaduras graves.

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

#### **Produto:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não irrita os olhos  
Método : Diretriz de Teste de OECD 405

#### **Componentes:**

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não irrita os olhos

##### **Picloram Sal Potássico:**

Resultado : Irritação nos olhos

##### **hidróxido de potássio:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Corrosivo

### **Sensibilização respiratória ou à pele**

#### **Produto:**

Tipos de testes : Ensaio dos gânglios linfáticos locais  
Espécie : Rato  
Avaliação : Não causa sensibilização à pele.  
Método : Diretriz de Teste de OECD 429

#### **Componentes:**

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Espécie : Cobaia  
Avaliação : O produto é um sensibilizante cutâneo, subcategoria 1B.

##### **Picloram Sal Potássico:**

Avaliação : Não causa sensibilização à pele.  
Observações : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Picloram.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Observações : Não causou reações alérgicas quando testado em porquinhos da índia.  
: Para sensibilização respiratória:  
Nenhuma informação relevante encontrada.

### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Observações : Não causou reações alérgicas quando testado em porquinhos da índia.

Observações : Para sensibilização respiratória:  
Nenhuma informação relevante encontrada.

### **hidróxido de potássio:**

Espécie : Cobaia  
Avaliação : Não causa sensibilização à pele.

### **hexaclorobenzeno:**

Espécie : Cobaia  
Avaliação : Não causa sensibilização à pele.

Observações : Para sensibilização respiratória:  
Nenhuma informação relevante encontrada.

## **Mutagenicidade em células germinativas**

### **Componentes:**

#### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram negativos., Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

#### **Picloram Sal Potássico:**

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., A preponderância de dados mostra que o picloram não é mutagênico em testes 'in vitro' (tubo de ensaio) e em ensaios com animais.

#### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Aminopiralde., Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram, predominantemente, negativos., Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

#### **hexaclorobenzeno:**

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram, predominantemente, negativos., Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

## LINEAR

Versão 1.0 Data da revisão: 2023/09/01 Número da FISPQ: 800080101284 Data da última edição: - Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

### Carcinogenicidade

#### Componentes:

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Carcinogenicidade - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Triclopyr., Em animais de laboratório, não provocou câncer.

##### **Picloram Sal Potássico:**

Carcinogenicidade - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Ácido Picloram., Em animais de laboratório, não provocou câncer.

##### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Carcinogenicidade - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Aminopiralde., Em animais de laboratório, não provocou câncer.

##### **hexaclorobenzeno:**

Carcinogenicidade - Avaliação : Possível carcinogênico humano  
Em animais de laboratório, provocou câncer.

### Toxicidade à reprodução

#### Componentes:

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Triclopyr., Os estudos realizados em animais de laboratório demonstraram efeitos na reprodução apenas em doses que também produziram toxicidade importante nos progenitores. Tem sido tóxico para o feto de animais de laboratório em doses tóxicas para a mãe., Não causa defeitos congênitos em animais de laboratório.

##### **Picloram Sal Potássico:**

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Ácido Picloram., Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução. Não causou defeitos congênitos ou qualquer outro efeito em animais de laboratório.

##### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Aminopiralde., Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução. Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es)., Aminopiralde., Não causou defeitos congênitos ou outros efeitos no feto mesmo quando as doses causaram efeitos tóxicos na mãe.

##### **hexaclorobenzeno:**

Toxicidade à reprodução - : Em estudos com animais, foi demonstrado que interfere na

## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Avaliação reprodução.  
Tem causado defeitos congênitos em animais de laboratório somente em doses tóxicas para a mãe., Tem sido tóxico para o feto de animais de laboratório em doses não tóxicas para a mãe., Tóxico para recém-nascidos, mas não foram observados defeitos congênitos em descendentes de humanos que ingeriram quantidades tóxicas de hexaclorobenzeno

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

#### Produto:

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

#### Componentes:

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

##### **Picloram Sal Potássico:**

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

##### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

##### **hidróxido de potássio:**

Avaliação : Dados disponíveis são inadequados para determinar a toxicidade à um órgão-alvo específico por exposição única.

##### **hexaclorobenzeno:**

Avaliação : Dados disponíveis são inadequados para determinar a toxicidade à um órgão-alvo específico por exposição única.

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

#### Componentes:

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Órgãos-alvo : Rim  
Avaliação : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

##### **hexaclorobenzeno:**

Rotas de exposição : Ingestão

## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Órgãos-alvo : Glândula renal, Rim, Fígado, Ossos, Pele, Tireoide  
Avaliação : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### Componentes:

##### **Picloram Sal Potássico:**

Observações : Com base nos dados disponíveis, não é esperado que exposições repetidas causem quaisquer efeitos adversos significativos.

##### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Observações : Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Aminopiralde.  
Em animais, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:  
Trato gastrointestinal.

##### **hidróxido de potássio:**

Observações : A exposição excessiva pode causar irritação severa às vias respiratórias superiores (nariz e garganta) e pulmões.

##### **hexaclorobenzeno:**

Observações : Em humanos, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:  
Olho.  
Sintomas em seres humanos podem incluir:  
Cabelo (alopécia)  
Convulsões.  
Tremores.  
Em animais, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:  
Sistema imunológico.  
Rim.  
Fígado.  
Sistema nervoso.

### Perigo por aspiração

#### Produto:

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

#### Componentes:

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

##### **Picloram Sal Potássico:**

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Baseado na informação disponível, não foi possível determinar o perigo de aspiração.

### **hidróxido de potássio:**

A aspiração para os pulmões pode ocorrer durante a ingestão ou ato de vomitar, provocando danos nos tecidos ou lesões pulmonares.

### **hexaclorobenzeno:**

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

---

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### **Ecotoxicidade**

#### **Produto:**

- Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 7,69 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipos de testes: Ensaio semiestático  
Método: Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente
- Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Tipos de testes: Ensaio semiestático  
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD
- Toxicidade para as algas/plantas aquáticas :  
Observações: O material é demasiadamente tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50 < 0,1 mg/L nas espécies mais sensíveis testadas)  
  
CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 50 mg/l  
Ponto final: Inibição à taxa de crescimento  
Duração da exposição: 72 h  
Tipos de testes: Estático
- Toxicidade em organismos do solo : CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 2.000 mg/kg  
Duração da exposição: 14 d
- Toxicidade em organismos terrestres : Observações: O material é ligeiramente tóxico para pássaros numa base aguda (500mg/kg < LD50 < 2000mg/kg).  
  
DL50 oral (Apis mellifera (abelhas)): > 230 µg/bee  
Duração da exposição: 48 h  
  
DL50 por contato (Apis mellifera (abelhas)): > 200 µg/bee  
Duração da exposição: 48 h  
  
DL50 oral (Colinus virginianus (Codorniz)): 1919 mg/kg de peso corporal.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

### **Avaliação da ecotoxicologia**

Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Toxicidade crônica para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### **Componentes:**

#### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Toxicidade para os peixes : CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,36 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 2,9 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 3,00 mg/l  
Ponto final: Inibição à taxa de crescimento  
Duração da exposição: 96 h  
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

CE50r (Myriophyllum spicatum): 0,0473 mg/l  
Duração da exposição: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,00722 mg/l  
Duração da exposição: 14 d

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 10  
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) : NOEC (Truta arco-íris(Oncorhincus mykiss)): 0,0263 mg/l  
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1,6 mg/l  
Ponto final: número de descendentes  
Duração da exposição: 21 d

LOEC (Concentração de Menor Efeito Observado) (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 5,1 mg/l  
Ponto final: número de descendentes  
Duração da exposição: 21 d

MATC(Máximo nível de toxicidade aceitável) (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 2,9 mg/l  
Ponto final: número de descendentes  
Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático) : 10  
Toxicidade em organismos do solo : CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.042 mg/kg  
Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos : DL50 oral (Colinus virginianus (Codorniz)): 735 mg/kg de



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0 Data da revisão: 2023/09/01 Número da FISPQ: 800080101284 Data da última edição: - Data da primeira emissão: 2023/09/01

terrestres

peso corporal.  
Duração da exposição: 21 d

CL50 ingestão (*Colinus virginianus* (Codorniz)): 1890 mg/kg  
por via alimentar  
Duração da exposição: 8 d

DL50 oral (*Apis mellifera* (abelhas)): > 110 µg/bee  
Duração da exposição: 48 h  
Ponto final: mortalidade

DL50 por contato (*Apis mellifera* (abelhas)): > 100 µg/bee  
Duração da exposição: 48 h  
Ponto final: mortalidade

### **Picloram Sal Potássico:**

Toxicidade para os peixes : Observações: Para o(s) material(is) similar(es)  
O material é altamente tóxico para organismos aquáticos em  
uma base aguda (CL50/EC50 entre 0,1 e 1 mg/l nas espécies  
mais sensíveis testadas.

CL50 (*Lepomis macrochirus* (Peixe-lua)): 137 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris)): 48 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CL50 (*Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia)): 212 mg/l  
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50b (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): 85,5 mg/l  
Ponto final: biomassa  
Duração da exposição: 120 h

CE50r (*Myriophyllum spicatum*): 0,558 mg/l  
Duração da exposição: 14 d  
Observações: Para o(s) material(is) similar(es)

NOEC (*Myriophyllum spicatum*): 0,0095 mg/l  
Duração da exposição: 14 d  
Observações: Para o(s) material(is) similar(es)

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 1

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 10

Toxicidade em organismos terrestres : Observações: O material é praticamente não-tóxico para  
pássaros numa base aguda (LD50 > 2000 mg/kg).

DL50 oral (*Anas platyrhynchos* (pato-real)): > 2.250 mg/kg

## LINEAR

Versão 1.0 Data da revisão: 2023/09/01 Número da FISPQ: 800080101284 Data da última edição: - Data da primeira emissão: 2023/09/01

DL50 oral (Colinus virginianus (Codorniz)): > 5.620 mg/kg

### Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Aminopiralde Sal Potássico:

Toxicidade para os peixes : Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es). O material é altamente tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50 entre 0,1 e 1 mg/l nas espécies mais sensíveis testadas.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipos de testes: Ensaio estático  
Método: Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50r (Algas): 100 mg/l  
Duração da exposição: 72 h

CE50r (Myriophyllum spicatum): 0,363 mg/l  
Duração da exposição: 14 d  
Observações: Para o(s) material(is) similar(es)

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0639 mg/l  
Duração da exposição: 14 d  
Observações: Para o(s) material(is) similar(es)

Toxicidade em organismos terrestres : Observações: O material é praticamente não-tóxico para pássaros numa base aguda (LD50 > 2000 mg/kg)., O material é levemente tóxico para pássaros em uma base alimentar (CL50 entre 1001 e 5000 ppm ).

### Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### hexaclorobenzeno:

Toxicidade para os peixes : Observações: O material é altamente tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50 entre 0,1 e 1 mg/l nas espécies mais sensíveis testadas.

CL50 (Truta marrom (Salmo trutta)): > 0,3 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

Tipos de testes: Ensaio estático  
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,005 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: Outras diretrizes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,03 mg/l  
Ponto final: Taxa de crescimento  
Duração da exposição: 96 h  
Método: Método Não Especificado.

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 10  
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,00004 mg/l  
Ponto final: número de descendentes  
Duração da exposição: 21 d  
Tipos de testes: Ensaio semiestático  
Método: Outras diretrizes

Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático) : 1.000

### **Avaliação da ecotoxicologia**

Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Toxicidade crônica para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### **Persistência e degradabilidade**

#### **Componentes:**

#### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 18 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Guias do Teste OECD 301B ou Equivalente  
Observações: Intervalo de 10 dias: Aprovado

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) : 0,004 kg/kg

ThOD : 1,39 kg/kg

Estabilidade na água : Tipos de testes: Hidrólise  
Meia vida de degradação (Meia-vida): 8,7 d (25 °C) pH: 7

Fotodegradação : Taxa constante: 2,3E-11 cm<sup>3</sup>/s  
Método: Estimado

#### **Picloram Sal Potássico:**

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

**Biodegradabilidade** : Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Picloram.  
Baseado nos guias do teste OECD limitado, este material não pode ser considerado como sendo de biodegradabilidade imediata; entretanto, esses resultados não significam, necessariamente, que o material não é biodegradável em condições ambientais.  
A biodegradação pode ocorrer sob condições aeróbicas (na presença de oxigênio).  
Fotodegradação da superfície é esperada com a exposição à luz solar.

**Demanda química de oxigênio (DQO)** : 0,64 kg/kg  
**ThOD** : 0,86 kg/kg

### **Aminopiralde Sal Potássico:**

**Biodegradabilidade** : Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Aminopiralde.  
Baseado nos guias do teste OECD limitado, este material não pode ser considerado como sendo de biodegradabilidade imediata; entretanto, esses resultados não significam, necessariamente, que o material não é biodegradável em condições ambientais.  
  
Biodegradação: 0 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Guias do Teste OECD 301F ou Equivalente  
Observações: Intervalo de 10 dias: Reprovado

### **hexaclorobenzeno:**

**Biodegradabilidade** : Resultado: Não biodegradável  
Observações: A biodegradação em condições de laboratório aeróbicas está abaixo dos limites detectáveis (DBO20 ou DBO28/ThOD < 2,5%).  
O material não é prontamente biodegradável conforme diretrizes da OCDE/EC.  
  
Biodegradação: 0 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301C  
Observações: Intervalo de 10 dias: Não aplicável

### **Potencial bioacumulativo**

#### **Componentes:**

#### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

**Bioacumulação** : Espécie: Peixes  
Fator de bioconcentração (FBC): 110

**Coeficiente de partição (n-** : log Pow: 4,62

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

octanol/água)      pH: 7  
Observações: O potencial de bioconcentração é moderado (BCF entre 100 e 3000 ou log Pow entre 3 e 5).

### **Picloram Sal Potássico:**

Coeficiente de partição (n-octanol/água)      :      Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Picloram.  
O potencial de bioconcentração é moderado (BCF entre 100 e 3000 ou log Pow entre 3 e 5).  
O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50).

### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Coeficiente de partição (n-octanol/água)      :      Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Aminopiralde.  
O potencial de bioconcentração é baixo (BCF < 100 ou Log Pow < 3).

### **hidróxido de potássio:**

Coeficiente de partição (n-octanol/água)      :      Observações: Extração da água para octanol não é aplicável.

### **hexaclorobenzeno:**

Bioacumulação      :      Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)  
Fator de bioconcentração (FBC): > 12.000  
Método: Medido

Coeficiente de partição (n-octanol/água)      :      log Pow: 5,73  
Método: Medido  
Observações: O potencial de bioconcentração é alto (BCF > 3000 ou Log Pow entre 5 e 7).

### **Mobilidade no solo**

#### **Componentes:**

#### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais      :      Observações: O cálculo de dados significativos de sorção não foi possível devido a rápida degradação no solo.  
Para produto de degradação.  
Triclopyr.  
O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50).

Estabilidade no solo      :      Tipos de testes: Degradação aeróbica  
Tempo de dissipação: 144 - 1.248 h

### **Picloram Sal Potássico:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais      :      Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es).  
Picloram.  
O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50).

## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

---

### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : Observações: Para o(s) ingrediente(s) ativo(s) similar(es). Aminopiralde.  
O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50).

### **hexaclorobenzeno:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : Koc: > 5000  
Observações: Espera-se que o material seja relativamente imóvel no solo (Koc maior que 5000).

### **Outros efeitos adversos**

#### **Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### **Componentes:**

##### **Éster de 2-butoxietiltriclopir:**

Resultados da avaliação PBT e vPvB : Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB).

Potencial para redução do ozônio : Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

##### **Picloram Sal Potássico:**

Resultados da avaliação PBT e vPvB : Esta substância não é considerada persistente, bioacumuláveis nem tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (mPmB).

Potencial para redução do ozônio : Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

##### **Aminopiralde Sal Potássico:**

Resultados da avaliação PBT e vPvB : Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB).

Potencial para redução do ozônio : Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/09/01      Número da FISPQ: 800080101284      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/09/01

### hexaclorobenzeno:

Resultados da avaliação PBT e vPvB : Esta substância é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). Esta substância é considerada por ser muito persistente e muito bio-acumuladora (mPmB).

Potencial para redução do ozônio : Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de disposição

Resíduos : Se os resíduos e/ou recipientes não podem ser dispostos conforme as indicações do rótulo do produto, essa disposição deverá estar de acordo com as autoridades legais de sua área/local.  
A informação apresentada abaixo somente se aplica ao material tal como fornecido. Se o material tiver sido usado ou então contaminado, pode não ser mais aplicável sua identificação baseado na(s) característica(s) descrita(s). É da responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado para determinar a adequada identificação do resíduo bem como os métodos de disposição em atendimento à legislação aplicável. Se o material tal como fornecido tornar-se um resíduo, siga toda legislação local, regional e nacional aplicável.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais

#### UNRTDG

Número ONU : UN 3082  
Nome apropriado para embarque : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Triclopyr-2-butoxyethyl Ester, Picloram Potassium Salt)  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Perigoso para o meio ambiente : sim

#### IATA-DGR

Nº UN/ID : UN 3082  
Nome apropriado para embarque : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Triclopyr-2-butoxyethyl Ester, Picloram Potassium Salt)  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Miscellaneous  
Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 964

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 964

**Código-IMDG**

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para embarque : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Triclopir-2-butoxyethyl Ester, Picloram Potassium Salt)

Classe de risco : 9

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 9

Código EmS : F-A, S-F

Poluente marinho : sim(Triclopir-2-butoxyethyl Ester, Picloram Potassium Salt)

Observações : Stowage category A

### 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

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para embarque : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(Triclopir-2-butoxietyl éster, Picloram Sal Potássico)

Classe de risco : 9

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 9

Número de risco : 90

### Informações complementares

Os poluentes marinhos atribuídos como número ONU 3077 e 3082 em embalagens únicas ou combinadas que contenham uma quantidade líquida por embalagem única ou interna de 5 L ou menos para líquidos ou com uma massa líquida por embalagem única ou interna de 5 kg ou menos para sólidos podem ser transportados como mercadorias não perigosas, conforme disposto na seção 2.10.2.7 do código IMDG, provisão especial IATA A197 e provisão especial ADR/RID/ANTT 375.

### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

## SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

É recomendado ao cliente verificar se no local de uso deste produto existe regulamentação específica para aplicações de uso humano ou veterinário, tais como aditivos ou embalagens para alimentos, fármacos, produtos domissanitários ou cosméticos, ou ainda se o produto é controlado por ser considerado precursor para a fabricação de entorpecentes, armas químicas ou munições.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## LINEAR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/09/01	800080101284	Data da primeira emissão: 2023/09/01

A comunicação de perigos deste produto está em conformidade com as legislações locais e internacionais, observando-se sempre o requisito mais restritivo.

### SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 2023/09/01  
Formato da data : aaaa/mm/dd

#### Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA  
Dow IHG : Diretriz de higiene industrial DOW

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo  
ACGIH / C : Limite máximo  
Dow IHG / TWA : Média Ponderada de Tempo (TWA)

ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ASTM – Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; ECx – Concentração associada pela resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; 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; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; (Q)SAR – Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; UN - Nações Unidas.

Código do produto: GF-2954

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

BR / PT