

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## Savey® WP

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

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 : Savey® WP

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

#### IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

##### Titular do Registro

Corteva Agriscience do Brasil Ltda.

Avenida Tamboré, 267

Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 6º 7º e 8º andares, Conjuntos 61-A, 71-A e 81-A

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

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Não é uma substância ou mistura perigosa.

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

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução

#### Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

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

Substância / Mistura	:	Substância
Nome da substância	:	Savey® WP

**Savey® WP**

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/10/19      Número da FISPQ: 800080101374      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/10/19

Nº CAS : Não atribuído

**Componentes**

Nenhum ingrediente perigoso.

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

- Se inalado : Remover para local ventilado.  
Se a respiração parar aplique respiração artificial.  
Procurar orientação médica.
- Em caso de contato com a pele : Retirar a roupa e os sapatos contaminados.  
Lavar imediatamente com sabão e bastante água, removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.  
Procurar orientação médica.
- Em caso de contato com o olho : Remova as lentes de contato.  
Lave imediatamente com água corrente e também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos.  
Procurar orientação médica.
- Se ingerido : NÃO provoque vômito.  
Lave a boca com água corrente.  
Se a pessoa estiver deitada de costas ao vomitar, vire-a de lado.  
Se houver ingestão chame um centro de intoxicações ou consulte o médico imediatamente.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Pode irritar os olhos.  
Pode provocar irritação do sistema respiratório.  
A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náusea, vômito e diarreia.  
A poeira pode causar:  
Edema pulmonar  
Fibroma  
Pode irritar os olhos.  
Pode provocar irritação do sistema respiratório.  
A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náusea, vômito e diarreia.  
A poeira pode causar:  
Edema pulmonar  
Fibroma
- Notas para o médico : Não há um antídoto específico disponível.  
No caso de ingestão o estômago deve ser limpo com uma lavagem gástrica mediante supervisão do médico.

**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.
- Produtos perigosos da : Durante um incêndio, a fumaça pode conter o material

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## Savey® WP

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

combustão	original, além de produtos de combustão de composição variável, que podem ser tóxicos e/ou irritantes. Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a: Óxidos de carbono Óxidos de nitrogênio (NOx)
Métodos específicos de extinção	: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor. 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.
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 EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	: Evitar a formação de poeira. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.
Precauções ambientais	: A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. 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	: Regulamentos locais ou nacionais podem se aplicar a liberações ou descarte deste material, além dos materiais e itens empregados na limpeza de vazamentos. Coletar os resíduos sem levantar poeira. 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. Varrer e recolher com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um recipiente adequado até sua disposição. Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.

### SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para manuseio seguro	: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
------------------------------------	---

## Savey® WP

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

---

Medidas de higiene	:	Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Lavar completamente com sabão e água depois de manusear o condensado e depois de lavar o sistema exaustor de ventilação.
Condições para armazenamento seguro	:	Armazene em recipiente fechado. 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

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória	:	Use equipamento de proteção respiratória. Máscara adequada com filtro de partículas P3 (Norma Europeia 143) Meia máscara com um filtro de partículas P2 (Norma Europeia EN 143)
Proteção das mãos	:	
Observações	:	Em caso de contato com vapores condensados do processo, use luvas resistentes a químicos, como por exemplo neopreno ou nitrila.
Proteção dos olhos	:	Óculos de segurança com proteção nas laterais.
Proteção do corpo e da pele	:	Avental resistente a produtos químicos, usado sobre macacões, por sua vez usados sobre camisas de mangas longas e calças compridas.

---

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	:	pó
Limite de Odor	:	dados não disponíveis
pH	:	dados não disponíveis
Ponto de fusão	:	105 - 107,5 °C
	:	dados não disponíveis
Ponto de inflamação	:	Não aplicável

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## Savey® WP

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

---

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	:	1,289 (20 °C)
Densidade	:	Não aplicável, o produto é sólido.
Densidade aparente	:	Não aplicável
Solubilidade	:	
Solubilidade em água	:	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Riscos de explosão	:	dados não disponíveis
Propriedades oxidantes	:	dados não disponíveis

---

### 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	:	Nenhum(a).
Produtos perigosos de decomposição	:	Os produtos da decomposição dependem da temperatura, fornecimento de ar e presença de outros materiais. Os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão limitados a: Óxidos de carbono Óxidos de nitrogênio (NOx)

## Savey® WP

Versão 1.0      Data da revisão: 2023/10/19      Número da FISPQ: 800080101374      Data da última edição: -  
Data da primeira emissão: 2023/10/19

---

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

**Produto:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5,000 mg/kg  
Toxicidade aguda - Inalação : Observações: O LC50 não foi determinado.  
Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 5,000 mg/kg

#### Corrosão/irritação à pele.

**Produto:**

Observações : dados não disponíveis

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:**

Observações : dados não disponíveis

#### Sensibilização respiratória ou à pele

**Produto:**

Observações : Para sensibilização da pele.  
Não provoca sensibilização em animais de laboratório.  
Observações : Para sensibilização respiratória:  
Nenhuma informação relevante encontrada.

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

**Produto:**

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

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

**Produto:**

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

#### Perigo por aspiração

**Produto:**

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

## Savey® WP

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

---

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Ecotoxicidade

dados não disponíveis

#### Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

---

### 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 3077
Nome apropriado para embarque	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Hexythiazox)
Classe de risco	:	9
Grupo de embalagem	:	III
Rótulos	:	9
Perigoso para o meio ambiente	:	não

##### IATA-DGR

Nº UN/ID	:	UN 3077
Nome apropriado para	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



## Savey® WP

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

---

embarque  
(Hexythiazox)

Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Miscellaneous  
Instruções de embalagem : 956  
(aeronave de carga)  
Instruções de embalagem : 956  
(aeronave de passageiro)

### Código-IMDG

Número ONU : UN 3077  
Nome apropriado para : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
embarque N.O.S.  
(Hexythiazox)  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Código EmS : F-A, S-F  
Poluente marinho : não  
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 3077  
Nome apropriado para : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO  
embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.  
(Hexitiazoxi)  
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.

## **Savey® WP**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: -
1.0	2023/10/19	800080101374	Data da primeira emissão: 2023/10/19

---

### **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.

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 : 2023/10/19  
Formato da data : aaaa/mm/dd

#### **Texto completo de outras abreviações**

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: 3PP-U9L-3-1

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