

---

**AGITA 10 WG**

---

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Identificação do produto: **AGITA 10 WG**  
Código de identificação do produto : **A-11234 A**

---

Companhia/Firma responsável Novartis Saúde Animal Ltda.  
Endereço Av. Prof. Vicente Rao, 90  
Cidade/Estado São Paulo – S. P.  
CEP 04706-900

Fone de Emergência (24h) (0xx11) 5542-0340  
Atendimento Telefônico ao Cliente (0xx11) 5532-7327  
Fax (0xx11) 5532-7919

---

**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

## Características químicas

Tipo de Formulação Granulados dispersíveis em água  
Uso Inseticida  
Ingrediente(s) Ativo(s) 10% m/m Thiamethoxam CGA293343  
(ISSO Draft proposal)

## Componentes Perigosos

CAS	Denominação do produto	%	Símbolo de Risco	R-Frases
153719-23-4	4H-1,3,5-oxadiazin-4-imine, 3[(2-chloro-5-thiazoly)methyl]tetrahydro-5-methyl-N-nitro-;thiamethoxam	10	Xn	22

---

**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Riscos à Saúde : Leve.

Riscos ao Meio Ambiente em caso de acidente : Leve.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

## Primeiros socorros

**Em geral :** Remova a pessoa afetada da zona de perigo para um local bem ventilado, protegendo-o contra resfriamento.

**Após contato do produto com os Olhos :** Enxágüe os olhos com água limpa por vários minutos e chame imediatamente um médico.

---

## **AGITA 10 WG**

---

**Após Ingestão :** Administre, repetidamente, carvão medicinal em uma grande quantidade de água.

**NOTA :** Nunca de nada pela boca a uma pessoa inconsciente como também não à induza ao vômito.

**Após contato do produto com a Pele :** Remover as roupas contaminadas e lave completamente as partes afetadas do corpo com água e sabão.

### **Instruções Médicas**

**Antídoto :** Não há antídoto específico! Aplicar tratamento sintomático.

---

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

**Combustibilidade:** Sim

**Recomendações para combate a incêndio:** Agente de extinção: pó químico, espuma, dióxido de carbono ou nebulização de água (não usar jato d'água diretamente).

**Cuidados especiais durante o Combate do Incêndio:** Os produtos da combustão são tóxicos e/ou irritantes.

**Equipamento de Proteção para Combate a Incêndio:** Usar proteção respiratória. Use equipamentos de proteção.

**Classificação de Prevenção a Fogo Suíço :** F4 S CO

---

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

Colete o produto em containers para uma disposição segura. Umedeça material sólido cuidadosamente para evitar que seja espalhado pela ação do vento. Absorva o produto derramado com materiais absorventes. Produto derramado não pode ser mais utilizado e deve ser eliminado. Se uma eliminação sem riscos não for possível, entrar em contato com a revenda, o representante local ou o fabricante (vide fone de emergência e ou atendimento ao cliente).

---

### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manuseio / Precauções Gerais :** Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Evitar inalação de pó. Não coma, não beba e não fume enquanto estiver trabalhando. Em complemento as medidas usualmente tomadas no manuseio de produtos químicos, medidas de proteção pessoal devem ser implementadas para evitar possíveis contatos com o produto.

**Instruções Especiais no Armazenamento :** Estoque o produto na embalagem original fechada.

**Compatibilidade de Estocagem com Outros produtos :** Estoque separadamente de produtos alimentícios e de consumo animal.

#### **Temperatura de Estocagem**

**Temperatura Máxima de Estocagem :** 30 °C  
**Temperatura Mínima de Estocagem :** -10 °C

---

---

**AGITA 10 WG**

---

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Equipamentos de Proteção Pessoal**

Em Geral : Troque a roupa de trabalho diariamente.

Proteção respiratória : Máscara semi facial com filtro mecânico.

Proteção para os olhos : Óculos de proteção ou protetor facial.

Proteção para as mãos : Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos (látex ou nitrílica).

Proteção para o corpo : Macacão de algodão ou de tecido sintético. Botinas ou botas.

Medidas de Precaução após o Trabalho : Limpe cuidadosamente os equipamentos de proteção individual. Limpe cuidadosamente os equipamentos contaminados com sabão / detergente ou com solução de soda. Lavar-se completamente (banho). Trocar a roupa.

---

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Aspecto :	Granulado	
Cor :	Branco a Bege	
Estado Físico :	Sólido	
Temperatura de Ignição	Não Aplicável	EEC A 10
Inflamibilidade :	Pouco inflamável (0,5%)	EEC A 12
Propriedades oxidante :	Não oxidante	EEC A 17
Propriedades Explosivas :	Não explosivo	EEC A 14
Sensibilidade a Fricção :	Não sensível a fricção	
Sensibilidade a Impacto :	Não sensível a impacto	
Decomposição espontânea :	Não decompõe (100ml; Bowes- Cameron Cage Test; 0,36 h; 140°C	BOWES CAMERON
Densidade :	0,5 0,7 g/cm <sup>3</sup>	
pH (1% em água deionizada) :	6,8 – 8,8	
Missibilidade com água :	Miscível	

---

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade Química : Estável em condições normais.

Sensibilidade térmica: Não sensível

---

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda Oral		OECD 401
LD 50 :	> 5000 mg/kg (ratos)	
Toxicidade Aguda Dermal		OECD 402

---

---

**AGITA 10 WG**

---

LD 50 :	> 2000 mg/kg (ratos)
Toxicidade Aguda por Inalação	
LD 50 :	> 2500 mg/m <sup>3</sup> (ratos; 4h)
Irritação Aguda à Pele	Não Irritante (coelhos) OECD 404
Irritação Aguda ao Olho	Não Irritante (coelhos) OECD 405
Sensibilização a Pele	Não sensibilizante (guinea pig) OECD 406

---

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda para Peixes		OECD 203
LC 50 :	100 mg/l ( <i>Salmo trutta</i> (truta); 96 h)	
Inibição de crescimento, Algas		OECD 201
ErC 50 :	>100 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> (green algae); 72 h)	
Toxicidade para Invertebrados Aquáticos		OECD 202
EC 50 :	> 100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> (water flea);48 h) (Derivado do ingrediente ativo)	

---

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Descarte de Produto :** Preste atenção às roupas de proteção e objetos utilizados. Umedeça materiais sólido cuidadosamente para prevenir que não seja espalhado pela ação do vento. Utilize material absorvente para recolher o produto derramado. Recolha o material contaminado em containers hermeticamente fechados e identificados. Camadas de solo contaminadas tem que ser removidas. Produto derramado não pode ser reutilizado, e deve ser descartado. Se não houver um lugar seguro para descarte, contate o fabricante, a revenda, ou o representante local e armazene/incinere o produto em um armazém/incinerador aprovado para produtos químicos.

**Descartes de Embalagem :** Enviar as embalagens vazias a um incinerador aprovado para produtos químicos.  
**EMBALAGENS DANIFICADAS :** Coloque as embalagens originais em embalagens maiores identificadas. Verifique a possibilidade de reciclar as embalagens vazias, tais como, tambores e bombonas.

---

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Informações Especiais:** Use embalagens resistentes, armazene as embalagens de maneira que elas não caiam, e rotule de acordo com a legislação.

**Classificação de Transporte :**

**Ferroviário / Rodoviário:** Não classificado como produto perigoso.

**Marítimo:** Não classificado como produto perigoso.

**Aéreo:** Não classificado como produto perigoso.

**Correio Suíço (Swiss POST):** 1 (livre)

---

**15. REGULAMENTAÇÕES**

**AGITA 10 WG**

---

**Classificação EU****Exigência de Rotulagem :** Não requerida**Classificação Toxicológica OMS (WHO Toxicity Classification):**

III Produto improvável de apresentar perigo agudo em uso normal

**Limite de peso (Switzerland –Na Suíça)**Como prescrito no regulamento de acidentes: 200000 kg

---

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta ficha de segurança está baseada no nosso conhecimento atual, e pretende descrever o produto sob o ponto de vista de segurança. Elas devem ser usadas como um guia de orientação e não como garantia de propriedades específicas do produto.

---

06/07/2002 – DAS