



## BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

### FDS-Ficha com Dados de Segurança

Sempre Verde Killer Formicida em Pó

Ficha 049 - Rev.: 06 –  
27/09/2023

#### 1. Identificação do produto e da empresa:

- 1.1 **Nome do produto:** Sempre Verde Killer Formicida em pó
- 1.2 **Código interno de identificação:** 2529
- 1.3 **Uso recomendado, uso restrito:** Uso indicado para o combate de formigas, produto direcionando a aplicação na jardinagem amadora.
- 1.4 **Nome da empresa:** Bonigo Indústria e Comércio Ltda  
**Endereço:** Rua Sena Madureira, 355 – Campo Limpo Paulista – SP  
**Telefone/Fax:** (11) 4039-2990  
**Internet:** [www.sempreverde.com.br](http://www.sempreverde.com.br) / [sempreverde@sempreverde.com.br](mailto:sempreverde@sempreverde.com.br)
- 1.5 **Telefone de emergência:** contato de emergência 24 horas (11) 4039-2990

#### 2. Identificação de perigos:

- 2.1 **Classificação da substância ou mistura**  
Ingrediente ativo: Deltametrina possui classificação toxicológica III
- 2.2 **Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução**  
**Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.**

#### 3. Composição e informações sobre os ingredientes:

- 3.1 **Substâncias:** Não aplicável
- 3.2 **Misturas:**
  - 3.2.1 **Nome químico comum ou genérico:** Formicida em pó
  - 3.2.2 **Sinônimo:** Veneno para formigas

#### 4. Medidas de primeiros socorros:

- 4.1 **Inalação:** Se for inalado limpe o nariz profundamente, lave bem a boca e procurar ar puro. Se o desconforto persistir procurar médico.
- 4.2 **Pele:** Lavar com água e sabão. O produto pode provocar sintomas cutâneos como dormência, coceira, formigamento e queimação que desaparecem em 24 horas.
- 4.3 **Olhos:** Lavar com bastante água, o produto provoca irritação nos olhos. Procurar médico se o desconforto persistir.
- 4.4 **Ingestão:** Pode provocar alergia respiratória em casos graves tremores e convulsões. Procurar atendimento médico levando a embalagem do produto.

#### 5. Medidas de combate a incêndio:

- 5.1 **Meios de extinção:** Em caso de incêndio utilizar: Água spray, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou Pó químico.
- 5.2 **Perigos específicos:** Não disponível
- 5.3 **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar equipamento de proteção para evitar contato com o produto e utilizar máscara apropriada para evitar a inalação de gases de combustão.



**BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

## **FDS-Ficha com Dados de Segurança**

**Sempre Verde Killer Formicida em Pó**

Ficha 049 - Rev.: 06 –  
27/09/2023

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

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

##### **6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

- Isolar e sinalizar a área;
- Usar equipamento de proteção para evitar contato com o produto derramado.

##### **6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência**

- Usar equipamento de proteção para evitar contato com o produto derramado.

**6.2 Precauções ao meio ambiente:** Evitar escoamento para cursos de águas e galerias.

#### **6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza**

- Estancar se possível;
- Colocar o material recolhido em caixas ou sacos plásticos.

### **7. Manuseio e armazenamento:**

#### **7.1 Precauções de manuseio seguro**

- Impedir contato com a pele, olhos e mucosas. Caso ocorra deve ser lavado imediatamente;
- Não comer, beber ou fumar na área de trabalho;
- Lavar as mãos após o manuseio.

#### **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

- Armazenar em caixas ou sacos plásticos, fechados em local coberto;

### **8. Controle de exposição e proteção individual:**

**8.1 Parâmetros de controle:** Não aplicável

**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável

#### **8.3 Medidas de proteção pessoal:**

**8.3.1 Proteção dos olhos/face:** Use óculos de segurança contra produtos químicos.

**8.3.2 Proteção da pele e do corpo:** Utilize sapato de segurança, calça comprida, camiseta e luvas nitrílicas.

**8.3.3 Proteção respiratória:** Utilize máscara contra pós.

**8.3.4 Perigos térmicos:** Não aplicável.

### **9. Propriedades físicas e químicas**

**9.1 Aspecto:** Pó branco não molhável

**9.2 Odor e limite de odor:** Característico

**9.3 pH:** Não disponível

**9.4 Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível



**BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

## **FDS-Ficha com Dados de Segurança**

**Sempre Verde Killer Formicida em Pó**

Ficha 049 - Rev.: 06 –  
27/09/2023

**9.5 Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**9.6 Ponto de fulgor:** Não disponível

**9.7 Taxa de evaporação:** Não disponível

**9.8 Inflamabilidade:** Não aplicável

**9.9 Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável

**9.10 Pressão de vapor:** Não disponível

**9.11 Densidade de vapor:** Não disponível

**9.12 Densidade relativa:** Não disponível

**9.13 Solubilidade:** Insolúvel em água

**9.14 Coeficiente partição n-octanol/água:** Não aplicável

**9.15 Temperatura de autoignição:** Não aplicável

**9.16 Temperatura de decomposição:** Não disponível

**9.17 Viscosidade:** Não disponível

### **10. Estabilidade e reatividade**

**10.1 Reatividade:** Não disponível

**10.2 Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura e pressão.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Não aplicável

**10.4 Condições a serem evitadas:** Não aplicável

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não aplicável.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável

### **11. Informações toxicológicas**

**11.1 Toxicidade aguda:** Não disponível.

**11.2 Corrosão/irritação da pele:** O produto pode causar irritação nas vias respiratórias, coceira, irritação, ardência, queimação, formigamento na pele.

**11.3 Lesões oculares graves/irritação ocular:** O produto causa irritação nas vias oculares.

**11.4 Sensibilização respiratória ou à pele:** Produto pode provocar irritação nas vias respiratórias em contato direto.

**11.5 Mutagenicidade em células germinativas:** Produto não causa mutação.

**11.6 Carcinogenicidade:** Produto não é cancerígeno.

**11.7 Toxidade à reprodução:** Produto não é tóxico à reprodução.



**BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

## **FDS-Ficha com Dados de Segurança**

**Sempre Verde Killer Formicida em Pó**

Ficha 049 - Rev.: 06 –  
27/09/2023

**11.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única:** Não disponível

**11.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida:** Não disponível

**11.10 Perigo por aspiração:** Causa irritação nas mucosas das vias respiratórias.

### **12. Informações ecológicas**

**12.1 Ecotoxicidade:** Evitar escoamento para lagos e rios.

**12.2 Persistência/degradabilidade:** Degradação ocorre em até 2 semanas.

**12.3 Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**12.4 Mobilidade no solo:** Não disponível

**12.5 Outros efeitos adversos:** Não disponível

### **13. Considerações sobre destinação final**

**13.1 Métodos recomendados para destinação final:**

**13.1.1 Produto:** O produto deve ser destinado ao reprocesso sendo incorporados ao próximo lote de fabricação do produto.

**13.2 Embalagem:** Destinar à reciclagem de material plástico PEBD embalagem interna e Papelão para embalagem externa.

### **14. Informações sobre transporte**

O produto não está classificado como perigoso para transporte.

### **15. Informações sobre regulamentações**

15.1 Produto registrado no Ministério da Saúde sob nº 3.1467.0011.001-2;

15.2 Revisão conforme ABNT NBR 14725: 2023

### **16. Outras informações,**

As informações contidas nessa ficha correspondem ao conhecimento técnico-científico atual deste produto. Servem como orientação cabendo ao usuário a utilização de acordo com as leis e regulamentos legais existentes.

PEBD – Polietileno de baixa densidade