

Fertilizante Sólido em pó Ultraverde Orchidy Floração

Ficha 048 - Rev.: 06 - 27/09/2023

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

- 1.1 Nome do produto: Fertilizante Sólido em pó Ultraverde Orchidy Floração
- 1.2 Código interno de identificação: 2512
- 1.3 Uso recomendado, uso restrito: Uso indicado como fertilizante via solo para todos os tipos de orquídeas, 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 / 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

Categoria 1A - corrosão/irritação

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Uso exclusivo como Fertilizante - Manter longe 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: Fertilizante Mineral Misto
- 3.2.2 Sinônimo: Fertilizante sólido; Adubo sólido.

#### 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.
- **4.3 Olhos:** Lavar com bastante água. Procurar médico se o desconforto persistir.
- 4.4 Ingestão: Não se espera ação tóxica se ingerido. Procurar atendimento médico caso persista o desconforto.

### 5. Medidas de combate a incêndio:

- 5.1 Meios de extinção: Em caso de incêndio utilizar: Água spray, Dióxido de carbono (CO2) ou Pó químico.
- 5.2 Perigos específicos: Produz dióxido de nitrogênio e dióxido de enxofre em caso de combustão.
- **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: NO<sub>2</sub> e SO<sub>2</sub>

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

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência



# Fertilizante Sólido em pó Ultraverde Orchidy Floração

Ficha 048 - Rev.: 06 27/09/2023

#### 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;
- Conter o produto derramado com dique de terra/areia;
- Coletar em sacos ou bags;
- Lavar o local após a remoção dos resíduos, com água.

# 7. Manuseio e armazenamento:

#### 7.1 Precauções de manuseio seguro

- Impedir contato com 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 sacos valvulados, fechados em local coberto;
- Não devem ser armazenados materiais metálicos, pois ocorrerá corrosão;

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

- 8.1 Parâmetros de controle: Produz dióxido de nitrogênio e dióxido de enxofre em caso de combustão.
- 8.2 Medidas de controle de engenharia: Não utilizar utensílios metálicos para não ocorrer corrosão.
- 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: Não aplicável.
- 8.3.4 Perigos térmicos: Não aplicável.

# 9. Propriedades físicas e químicas

- 9.1 Aspecto: Sólido em pó de cor branca ou levemente bege.
- 9.2 Odor e limite de odor: Característico de fertilizante
- 9.3 pH: Não disponível
- 9.4 Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível
- 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



# Fertilizante Sólido em pó Ultraverde Orchidy Floração

Ficha 048 - Rev.: 06 - 27/09/2023

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: Solúvel 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: Reage com materiais metálicos oxidando-os.
- 10.2 Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas: Em situação de incêndio, durante a combustão libera dióxido de nitrogênio e dióxido de enxofre.
- 10.4 Condições a serem evitadas: Não aplicável
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não compatível com produtos metálicos.
- 10.6 Produtos perigosos da decomposição: Em situação de incêndio, durante a combustão libera dióxido de nitrogênio.

# 11. Informações toxicológicas

- 11.1 Toxicidade aguda: Não disponível.
- 11.2 Corrosão/irritação da pele: O produto causa corrosão em material metálico. O contato por período prolongado causa irritação na pele.
- 11.3 Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto pode causar irritação ocular.
- 11.4 Sensibilização respiratória ou à pele: Produto pode provocar irritação nas vias respiratórias e à pele 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.
- 11.8 Toxidade para órgãos-alvo específicos-exposição única: Não disponível
- 11.9 Toxidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida: Não disponível
- 11.10 Perigo por aspiração: Causa queima e irritação nas mucosas das vias respiratórias.



Fertilizante Sólido em pó Ultraverde Orchidy Floração

Ficha 048 - Rev.: 06 - 27/09/2023

# 12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Evitar ser escoado em grandes quantidades em rios e lagos pode ocasionar mortes de organismos aquáticos.

12.2 Persistência/degradabilidade: Biodegradável.

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:** Por se tratar de fertilizante, os resíduos podem ser aplicados em plantas ornamentais, hortas, jardins e pomares ou destinadas ao reprocesso sendo incorporados ao próximo lote de fabricação do produto.
- 13.1.2 Embalagem: Destinar à reciclagem: material papel/papelão e embalagem plástica para material plástico PEBD.

#### 14. Informações sobre transporte

O produto não está classificado como perigoso para transporte.

# 15. Informações sobre regulamentações

15.1 Produto registrado no M.A.P.A. SP sob número: 05310 10038-1

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.

PEAD – Polietileno de alta densidade NO<sub>2</sub> – Dióxido de Nitrogênio – gás tóxico

SO<sub>2</sub> – Dióxido de Enxofre – gás sufocante