



BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Ficha 031 - Rev.: 00 – 09/06/2020

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPQ

1. Identificação do produto e da empresa:

Nome do produto: Fertilizante Sólido em pó Plantas & Flores para Palmeiras

Código interno de identificação: 0761

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

2. Identificação de perigos:

2.1 Classificação da substância ou mistura: nenhuma

2.2 Classificação da substância ou mistura: nenhuma

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação: nenhuma

2.4 Perigos mais importantes: produto não é perigoso.

2.5 Elementos de rotulagem do GHS:

2.6 Identificação do produto e telefone de emergência do fornecedor: P&F Palmeiras, (11) 4039- 2990

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, sólido, via solo

3.2.2 Sinônimo: Fertilizante sólido; Adubo sólido.

3.2.3 Ingredientes: Sulfato de amônio, uréia agrícola, cloreto de potássio, fosfato monoamônico, ácido bórico, molibdato de sódio, sulfato de manganês e sulfato de zinco.

3.2.4 Concentração: Nitrogênio solúvel em água = 9%
Fósforo solúvel em água = 4%
Potássio solúvel em água = 9%

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: Produto não inflamável

5.2 Perigos específicos: Nenhum

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Nenhum

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.2 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

6.2.1 Isolar e sinalizar a área;

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

6.3 Para o pessoal do serviço de emergência

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

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

6.5 Métodos e materiais para contenção e limpeza

6.5.1 Estancar se possível;

6.5.2 Conter o produto derramado em diques de terra/areia;

6.5.3 Coletar em sacos ou bags.

6.5.4 Varrer o local após remoção do produto.

7. Manuseio e armazenamento:

7.1 Precauções de manuseio seguro

7.1.1 Impedir contato com olhos e mucosas. Caso ocorra deve ser lavado imediatamente;

7.1.2 Não comer, beber ou fumar na área de trabalho;

7.1.3 Lavar as mãos após o manuseio.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

7.2.1 Armazenar em sacos valvulados ou big-bags, fechados em local coberto;

7.2.2 Não devem ser armazenados materiais metálicos, pois ocorrerá corrosão;

8. Controle de exposição e proteção individual:

8.1 Parâmetros de controle: Nenhum.

8.2 Medidas de controle de engenharia: Nenhum.

8.3 Medidas de proteção pessoal:

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

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

8.6 Proteção respiratória: Em caso de formação de pó, usar respirador facial.

8.7 Perigos térmicos: Não aplicável.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Aspecto: Sólido em pó de cor azulada.

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

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: Não aplicável.

10.4 Condições a serem evitadas: Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis: Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição: Não aplicável.

11. Informações toxicológicas

11.1 Toxicidade aguda: Não determinado

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 Toxicidade à reprodução: Produto não é tóxico à reprodução.

11.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única: Não encontrado

11.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida: Não encontrado

11.10 Perigo por aspiração: Não encontrado.

12. Informações ecológicas

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

12.2 Persistência/degradabilidade: Biodegradável.

12.3 Potencial bioacumulativo: Não é bioacumulável

12.4 Mobilidade no solo: solúvel em água

12.5 Outros efeitos adversos: Não encontrado

13. Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos recomendados para destinação final:

13.2 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.

13.3 Embalagem: Destinar à reciclagem: material papel/papelão e embalagem interna para material plástico PEBD.

14. Informações sobre transporte

O produto não está classificado como perigoso para transporte (ANTT – Resolução nº 420, de 12 de Fevereiro de 2004)

15. Informações sobre regulamentações

A inspeção e fiscalização de produção e comércio de fertilizantes corretivos, inoculantes, estimulantes ou biofertilizantes, destinados à agricultura é regulamentada pela Lei nº 6.894, de dezembro de 1980 e pelo Decreto nº 4.954, de 14 de Janeiro de 2004. Produto registrado no M.A.P.A. SP sob número: 05310 10030-6.

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.

Legendas:

CAS: Chemical Abstract Services Register Number (Número de Registro do Serviço Químico)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)

PEBD – Polietileno de baixa densidade

NO₂ – Dióxido de Nitrogênio – gás tóxico

SO₂ – Dióxido de enxofre – gás sufocante