



BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

FDS-Ficha com Dados de Segurança

Nitrato Duplo de Sódio e Potássio

Ficha 006 - Rev.: 05-
06/09/2023

1. Identificação do produto e da empresa:

- 1.1. **Nome do produto:** Nitrato Duplo de Sódio e Potássio
- 1.2. **Código interno de identificação:** 0167 e 0174
- 1.3. **Uso recomendado, uso restrito:** recomendada a aplicação como fertilizante via solo, produto direcionando a aplicação na recomendada
- 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

- 3.1.1 **Nome químico comum ou genérico:** Nitrato duplo de sódio e potássio
- 3.1.2 **Sinônimo:** Salitre potássico do chile
- 3.1.3 **Número de registo no CAS:** 7757-79-1 7631-99-4

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 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: NO₂.



BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

FDS-Ficha com Dados de Segurança

Nitrato Duplo de Sódio e Potássio

Ficha 006 - Rev.: 05-
06/09/2023

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;
- 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 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 granulado de coloração róseo.

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



BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

FDS-Ficha com Dados de Segurança

Nitrato Duplo de Sódio e Potássio

Ficha 006 - Rev.: 05-
06/09/2023

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: 1,33g/ml

9.13 Solubilidade: Parcialmente 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: Risco de explosão em contato com agentes redutores.

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.

10.4 Condições a serem evitadas: Proximidade com agentes redutores, fontes de calor e ignição.

10.5 Materiais incompatíveis: Substâncias combustíveis, orgânicas, ácidos fortes, fósforo, enxofre, sulfetos, metais (pó) e sais de amônia.

10.6 Produtos perigosos da decomposição: Óxidos de nitrogênio, nitrito e peróxido de potássio.

11. Informações toxicológicas

11.1 Toxicidade aguda: DL 50 ou DL 0 (rata): 4,3 g/kg

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 é 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.



BONIGO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

FDS-Ficha com Dados de Segurança

Nitrato Duplo de Sódio e Potássio

Ficha 006 - Rev.: 05-
06/09/2023

- 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 queima e irritação nas mucosas das vias respiratórias.

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 10005-5
- 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
NO₂ – Dióxido de Nitrogênio – gás tóxico