



Ficha de Dados de Segurança

EXODO CIENTIFICA QUIMICA FINA INDUSTRIA E COMERCIO
CNPJ: 10.399.413/0001-44

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto: BIFTALATO DE POTASSIO PA 500G

1.2 Outras maneiras de identificação

Código de referência do produto: BP07595RA

Marca: EXODO

1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Dados não disponíveis.

1.4 Detalhes do fornecedor

Companhia: EXODO CIENTIFICA QUIMICA FINA INDUSTRIA E COMERCIO

ESTRADA MUNICIPAL MINEKO ITO, 2300. SUMARE

SÃO PAULO - BRASIL

CEP: 13175-695

BRASIL

Telefone: (19) 3865-8500

Endereço de e-mail: contato@exodocientifica.com.br

1.5 Número de telefone de emergência

0800 117 2020

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum(a).

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias (Identidade química, sinônimo e número de registro do CAS)

Não aplicável.

3.2 Misturas (ingredientes que contribuem para o perigo de identidade química, número de registro CAS e

Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Se inalado :

Exposição ao ar fresco.

Em caso de contato com a pele:

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

Em caso de contato com o olho:

Enxaguar abundantemente com água. Retirar as lentes de contacto.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Se ingerido: Fazer a vítima beber água (dois copos no máximo). Consultar o médico se se sentir mal. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e / ou na seção 11

Proteção para o prestador de socorros:

Para a proteção individual ver a secção 8.

4.3 Indicações de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Proteção para o prestador de socorros:

Para a proteção individual ver a secção 8

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Água

Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

Pó seco

5.2 Perigos especiais da substância ou mistura

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Combustível.

5.4 Informações complementares

Dados não disponíveis.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Dados não disponíveis.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Dados não disponíveis.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Dados não disponíveis.

6.4 Consulta a outras seções

Dados não disponíveis.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Dados não disponíveis.

7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Dados não disponíveis.

7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Dados não disponíveis.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Dados não disponíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Estado físico

Sólido cristalino

9.2 Cor

branco

9.3 Odor	Dados não disponíveis.
9.4 Ponto de fusão/ponto de congelamento	295 - 300 °C
9.5 Ponto de ebulação ou ponto inicial de ebulação e intervalo de ebulação	> 300 °C (977,5 hPa)
9.6 Inflamabilidade	197,3 °C
9.7 Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade	Dados não disponíveis.
9.8 Ponto de fulgor	Dados não disponíveis.
9.9 Temperatura de autoignição	Dados não disponíveis.
9.10 Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis.
9.11 pH	Dados não disponíveis.
9.12 Viscosidade cinemática	Dados não disponíveis.
9.13 Solubilidade	Dados não disponíveis.
9.14 Coeficiente de partição - n-octanol/água (valor de log)	Dados não disponíveis.
9.15 Pressão de vapor	Dados não disponíveis.
9.16 Densidade e/ou densidade relativa	1,571 g/cm ³ (20 °C)
9.17 Densidade relativa do vapor	Dados não disponíveis.
9.18 Características da partícula	Dados não disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade	Dados não disponíveis.
10.2 Estabilidade química	Dados não disponíveis.
10.3 Possibilidade de reações perigosas	Dados não disponíveis.
10.4 Condições a serem evitadas	Dados não disponíveis.
10.5 Materiais incompatíveis	Dados não disponíveis.
10.6 Produtos perigosos da decomposição	Dados não disponíveis.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade aguda	Dados não disponíveis.
11.2 Corrosão/irritação da pele	Dados não disponíveis.
11.3 Lesões oculares graves/irritação ocular	Dados não disponíveis.
11.4 Sensibilização respiratória ou da pele	Dados não disponíveis.
11.5 Mutagenicidade em células germinativas	Dados não disponíveis.
11.6 Carcinogenicidade	

Dados não disponíveis.

11.7 Toxicidade à reprodução

Dados não disponíveis.

11.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis.

11.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis.

11.10 Perigo por aspiração

Dados não disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Dados não disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis.

12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Dados não disponíveis.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Dados não disponíveis.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT(US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID:

DOT(US):

IMDG:

IATA:

ANTT:

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT(US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT(US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: Não DOT(US): Não IMDG poluente marinho: Não IATA: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Número de risco

-

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico
Dados não disponíveis.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores

Dados não disponíveis.

16.2 Legendas e abreviaturas

Dados não disponíveis.