



FarmaQuimia do Brasil

Estrada Municipal IVA 10, 1891 - Bairro da Mina
Itupeva - SP - Brasil - CEP 13295-000
Tel/Fax: +55 (11) 4496-2163
e-mail: farmaquimia@farmaquimia.com.br

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto

Nome do Produto: Bismica L-15
Nome Químico comum: Mica / Oxidocloreto de Bismuto

Identificação da Empresa

FarmaQuimia do Brasil Importação e Exportação Ltda – Me
Estrada Municipal IVA 010, nº 1891 – Bairro da Mina
Itupeva – SP – 13295-000
Tel / Fax : (11) 4496-2163
e-mail : farmaquimia@ig.com.br

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Nome Químico comum	Percentual	NºCAS
Mica	85%	12001-26-2
Oxidocloreto de Bismuto	15%	7787-59-9

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Este produto não contém outras substâncias que possam modificar a classificação do produto.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS (sigma-aldrich safety code)

Saúde : Não representa riscos à saúde.

Inflamabilidade : Não inflamável.

Reatividade : Não reativo.

Perigos mais importantes:

Olhos : Não irritante

Pele : Não irritante.

Inalação : Não representa perigo.

Ingestão : Não representa perigo.

Informações carcinogênicas : Não representa perigos carcinogênicos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos : Lavar os olhos com água.

Contato com a pele : Não irritante.

Inalação : Não irritante.

Ingestão : A ingestão acidental não representa risco.



FarmaQuimia do Brasil

Estrada Municipal IVA 10, 1891 - Bairro da Mina
Itupeva - SP - Brasil - CEP 13295-000
Tel/Fax: +55 (11) 4496-2163
e-mail: farmaquimia@farmaquimia.com.br

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Propriedades inflamáveis:

Ignição : > 100°C

Temperatura de auto-ignição : Não Aplicável.

Limites de inflamabilidade no ar : Não aplicáveis.

Meio de extinção : Não aplicável.

Risco de fogo e explosão : Não aplicável.

Proteção dos Bombeiros : Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Não aplicável.

Procedimento em grandes derramamentos: Conter o material derramado.

Procedimento em pequenos derramamentos: Conter o material derramado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio (Pessoal) : Não aplicável.

Manuseio (Aspectos físicos) : Não aplicáveis.

Precauções de armazenamento: Armazenar em áreas secas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de engenharia : Não aplicáveis.

Proteção para os olhos e face : Utilizar óculos de proteção.

Proteção para as mãos : Utilizar luvas de proteção para evitar a contaminação do produto.

Proteção respiratória: Utilizar proteção respiratória aprovada (máscara contra pó).

Limites de exposição : Não definidos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Evitar exposição contínua à luz.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Polimerização: Não ocorre normalmente.

Incompatibilidade com outros materiais: Não incompatível com outros materiais.

Decomposição : Não ocorre normalmente.



FarmaQuimia do Brasil

Estrada Municipal IVA 10, 1891 - Bairro da Mina
Itupeva - SP - Brasil - CEP 13295-000
Tel/Fax: +55 (11) 4496-2163
e-mail: farmaquimia@farmaquimia.com.br

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não tóxico.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto/Restos de produto : Tratar e destinar o material conforme a regulamentação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Nome apropriado para embarque: Bismica L-15.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Antes de utilizar este produto para experiências ou novos processos, examinar atentamente a compatibilidade e segurança dos materiais utilizados.

Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceita em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização.

O produto é fabricado por:

FarmaQuimia S.A. de C.V.

Andre Marie Ampere N° 11

Parque Industrial Cuamatla - 54730

Cuatitlán Izcalli, Edo. De Mex. MEXICO

Tel.: +52 (55) 5872-2668

+52 (55) 5872-2797

Fax: +52 (55) 5872-1108

Web site: www.farmaquimia.com.mx

e-mail: farmaquimia@farmaquimia.com.mx

As informações dadas neste documento são consideradas exatas até o momento da sua impressão.

A presente FISPQ é dada a título informativo e pode ser modificada sem pré-aviso.