



FICHA DE INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTOS QUÍMICOS ALBENDAZOL



Rev.Set.2007

Página 1 de 3

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto:	ALBENDAZOL
Fórmula Molecular:	$C_{12}H_{15}N_3O_2S$
Peso Molecular:	265,34
Nome Químico:	Metil-5-propiltio-2-benzimidazolcarbamato
Estado Físico:	Pó cristalino
Cor:	Branqueado ou esbranquiçado
Odor:	Inodoro
Número de Registro (CAS n°):	54965-21-8

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância:	Albendazole (> 98,5%)
Nome químico comum:	Albendazole

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto não perigoso.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Lavar as áreas afetadas com água abundante e sabão durante vários minutos.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água abundante durante vários minutos. Procurar assistência médica.

Inalação: Dirigir-se para local com ar fresco.

Ingestão: Procurar assistência médica.

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Como combater

Utilizar: Água nebulizada, espuma, CO₂, pó seco tipo abc.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Métodos de limpeza: Recolher o derramado mecanicamente para o interior dos tambores para sua adequada eliminação e recuperação.
Limpar o local afetado com água.



FICHA DE INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTOS QUÍMICOS ALBENDAZOL



Rev.Set.2007

Página 2 de 3

7 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Armazenamento

Medidas de proteção técnica: Manter os tambores hermeticamente fechados em local seco fresco, protegido de luz. Evitar contato do produto com metais e alcalis

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção pessoal

Proteção respiratória: Máscara anti-pó.

Luvas de proteção: Usar luvas de borracha ou plástico.

Proteção para os olhos: Usar óculos de segurança.

Higiene Industrial

Trocar de roupa se estiver contaminada pelo produto. Lavar-se cuidadosamente após manipulação do produto. Não fumar, beber e comer durante a manipulação do produto.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão: 206-212°C

Ponto de inflamação: Não determinado.

Temperatura de ignição: Não determinada.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável a temperaturas e pressões normais.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas, umidade e luz direta.

Produtos incompatíveis: Glicerol, álcool absoluto, propilenoglicol, metais e alcalis.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Pode causar uma suave irritação na pele e nos olhos por contato repetitivo.



FICHA DE INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTOS QUÍMICOS ALBENDAZOL



Rev.Set.2007

Página 3 de 3

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Não há dados específicos encontrados. Não dispersar no meio ambiente.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Eliminar conforme as leis e regulamentos Estaduais e Locais.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Este produto não está aparente descrito como materiais perigosos. Mas, no entanto devem observar as precauções usadas de segurança e manipulação do produto.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são oferecidas com boa fé e como instrumento de orientação, sem que incorra em responsabilidade expressa ou implícita. Para sua elaboração, foram utilizadas fontes externas à nossa empresa, por isso acreditamos que as informações sejam corretas, embora não possamos garantir sua exatidão e totalidade. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais, consulte o fabricante.