

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – ANTIBIÓTICO.

Nome do Produto: Amoxicilina
FISPQ N°:

Última Revisão:
Página:

1 – Identificação do Produto e da Empresa **FORNECEDOR e SUBSTANCIA:** Amoxicilina

2 – Composição e Informações sobre os Ingredientes

Componente: Amoxicilina
Nome químico: (6R)-6-(a-D-4-horoxifenilglicilamino)
Sinônimos: Aminobenzil Penicilina
Fórmula: C₁₆H₁₉N₃O₅S.3H₂O
CAS: 61336-70-7

3 – Identificação de Perigos

Combustível; pode causar manifestações alérgicas em algumas pessoas: erupções, rinites.

4 – Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Remover da exposição
Contato com a pele: Lavar com água em abundância
Contato com os olhos: Lavar com água em abundância
Ingestão: N/D
Sinais e Sintomas de Super exposição: Sintomas alérgicos, olhos (irritação, vermelhidão e dor).

Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo.

5 – Medidas de Combate a Incêndio

Meio de extinção: Água e espuma
Procedimentos Especiais:
Uso de auto-respirador. Perigos de explosão e fogo não usuais: Emite fumaça tóxica quando explodido.

EMITE FUMAÇA TÓXICA AO PEGAR FOGO

6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Vazamentos e Derramamentos:
Mantenha-se longe, não fume, evite geração de poeira; retire mecanicamente e lave com água.

7 – Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Mantenha longe de fontes de ignição, não fume.
Estoque: Manter bem fechado em local fresco
Medidas de higiene: Usar proteção apropriada

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Luvas protetoras: Borracha
Proteção respiratória: Máscaras de pó
Proteção dos olhos: Óculos de proteção
Outros equipamentos ou roupas protetoras: Roupas adequadas
Ventilação: Nenhuma

9 – Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Pó cristalino esbranquiçado
Solubilidade: Levemente solúvel em água e também em álcool
Odor: Inodoro
Peso molecular: N/D
Faixa de fusão: 216 a 218° C

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável abaixo de 25° C
Condições a evitar: Luz solar, fontes de ignição.
Incompatibilidade: Agentes oxidantes e ácidos fracos
Polimerização perigosa: Não ocorrerá
Decomposição ou Combustão Perigosa: Nox, Sox.

11 – Informações Toxicológicas

LD50 (rato-oral): > 8000mg/kg
LD50 (camundongo-oral): > 25000 mg/kg
LD50 (coelho-oral): > 12500 mg/kg

12 – Informações Ecológicas

Rapidamente biodegradada

13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição

Seguir Normas locais

14 – Informações sobre Transporte

Seguir Normas locais

15 – Regulamentações

Seguir Normas locais

16 – Outras Informações N/A

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – HORMÔNIO.

Nome do Produto: Benzoato Estradiol
FISPQ N°:

Última Revisão:
Página:

1 – Identificação do Produto e da Empresa

2 – Composição e Informações sobre os Ingredientes

Componente: Benzoato Estradiol
Nome químico: Oleato de isodecila
Sinônimos: N/D
Fórmula: C₂₅H₂₈O₃
CAS: 50-50-0

3 – Identificação de Perigos

Produto tóxico; pode causar câncer, danos genéticos e danos ao feto.

4 – Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Remover a vítima para ambiente arejado
Contato com a pele: Lavar abundantemente com água
Contato com os olhos: Lavar abundantemente com água por 15 min
Ingestão: Lavar a boca com água; chamar um médico.

Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo urgente.

5 – Medidas de Combate a Incêndio

Meio de extinção: CO₂ (dióxido de carbono), pó, água e espuma.
Perigos específicos: N/D

6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Preocupações pessoais: Usar EPIs
Preocupações ao meio ambiente: Não enviar o produto em redes de água e esgoto
Métodos de limpeza: Recolher o material para descarte

7 – Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Evitar contato com olhos, pele e vestimenta; não fume, coma ou beba perto.
Estoque: Embalagens bem fechadas, local limpo, fresco e seco; longe da luz.
Medidas de higiene: Tirar roupas contaminadas; lavar-se.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Luvas protetoras: Recomendável
Proteção respiratória: Máscara adequada
Proteção dos olhos: Óculos de proteção
Ventilação: N/D

9 – Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Pó cristalino branco
Solubilidade: Praticamente insolúvel em água
Odor: N/D
Temperatura de fusão: 191 - 198° C
Densidade: N/D
pH: N/D
Peso molecular: 376,50

10 – Estabilidade e Reatividade

Condições a evitar: Alta temperatura
Incompatibilidade: Agentes oxidantes e bases
Produtos perigosos de decomposição: Óxidos de carbono

11 – Informações Toxicológicas

Informações sobre toxicidade aguda: ND
Inalação: Nocivo
Pele: Nocivo
Olhos: Nocivo
Ingestão: Nocivo

12 – Informações Ecológicas

Rapidamente biodegradado, apesar de nocivo.

13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição

Seguir Normas locais

14 – Informações sobre Transporte

Seguir Normas locais

15 – Regulamentações

Seguir Normas locais

16 – Outras Informações N/A

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FITOTERÁPICO

Nome do Produto: Boldo do Chile
FISPQ N°:

Última Revisão:
Página:

1 – Identificação do Produto e da Empresa FORNECEDOR Substância:

2 – Composição e Informações sobre os Ingredientes

Componente: Folhas
Nome químico: Peumus boldus Molina
Sinônimos: N/D
Fórmula: N/D
CAS: N/D

3 – Identificação de Perigos

Nenhum

4 – Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Remover a vítima da exposição, fazer-lhe descansar e manter seu corpo aquecido.

Contato com a pele: Lavar com água; remover roupas contaminadas.

Contato com os olhos: Lavar com água por no mínimo 10 minutos

Ingestão: Lavar a boca com água e dar bastante água para beber

Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo.

5 – Medidas de Combate a Incêndio

Meio de extinção: Pó químico, CO2 (dióxido de carbono), água, espuma.

Procedimentos Especiais:

Mover o recipiente para longe do fogo; grandes incêndios: use extintor de espuma com spray de água.

Perigos de explosão e fogo não usuais: N/D

6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Vazamentos e derramamentos: Coletar material derramado em recipiente apropriado para descarte

7 – Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Usar proteção para pele, olhos e usar máscara de pó; descontaminar a área após manipulação.

Estoque: Locais refrigerados, frescos e secos; manter o container bem fechado e longe da luz.

Medidas de higiene: Lavar as mãos após manipulação

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Luvas protetoras: Usar luvas apropriadas

Proteção respiratória: Máscaras de pó

Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança

9 – Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Folhas secas ou Em fase de secagem

Solubilidade: Praticamente solúvel em água quente

Odor: Característico do vegetal

Peso molecular: N/D

Faixa de fusão: N/D

Ponto de ebulição: N/D

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável se seguidas recomendações da seção 7

Condições a evitar: N/D

Incompatibilidade: N/D

Polimerização perigosa: N/D

Decomposição ou Combustão perigosa: N/D

11 – Informações Toxicológicas

Nenhum

12 – Informações Ecológicas

Totalmente biodegradável

13 – Considerações sobre Tratamento e Disposição

Seguir Normas locais

14 – Informações sobre Transporte

Seguir Normas locais

15 – Regulamentações

Seguir normas locais

16 – Outras Informações N/D

Legenda:

- N/D = não disponível
- N/A = não aplicável