

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Sulfasalazina

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8A, Módulos

01 e 02-DAIA

Telefone Fixo: 62-3701-5468 Telefone Móvel: 62-3701-5474 E-mail: sacgo@purifarma.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

2.1 Substância

Nome químico: Sulfasalazina Fórmula: C18H14N4O5S

Sinônimo: ácido 2-hidroxi-5-[[4-[(2-piridinilamino)sulfonil]fenil]azo]benzóico ácido 5-[p-(2-

piridilsulfamil)fenilazo|salicílico; Azopirina; Benzosulfa; Reupirin; Salicilazosulfapiridina.

Massa molar: 398.4 g/mol Nº CAS Classificação: 599-79-1

N° CE: 209-974-3

2.2: MISTURA

Não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

• Não existem informações disponíveis.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008.
- Pictograma: Não existem informações disponíveis.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Prevenção: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Resposta: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Eliminação: Não existem informações disponíveis.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

• Após inalação: Saia IMEDIATAMENTE da área contaminada; respire fundo o ar fresco. Se surgirem sintomas (como respiração ofegante, tosse, falta de ar ou queimação na boca, garganta ou peito), chame um médico e esteja preparado para transportar a vítima para um hospital. Forneça proteção respiratória adequada aos socorristas que entrarem em uma atmosfera desconhecida. Sempre que possível, o Aparelho de Respiração Autônomo (SCBA) deve ser usado.



- Após contato com a pele: Encha IMEDIATAMENTE a pele afetada com água enquanto remove e isola todas as roupas contaminadas. Lave cuidadosamente todas as áreas afetadas da pele com água e sabão. Se surgirem sintomas como vermelhidão ou irritação, chame IMEDIATAMENTE um médico e esteja preparado para transportar a vítima a um hospital para tratamento.
- Após contato com os olhos: Primeiro, verifique se há lentes de contato na vítima e remova-as, se houver. Lave os olhos da vítima com água ou solução salina normal por 20 a 30 minutos enquanto liga simultaneamente para um hospital ou centro de controle de envenenamento. Não coloque pomadas, óleos ou medicamentos nos olhos da vítima sem instruções específicas de um médico. Transporte IMEDIATAMENTE a vítima após a lavagem dos olhos para um hospital, mesmo que não apresente sintomas (como vermelhidão ou irritação).
- Após ingestão: NÃO INDUZA O VÔMITO. Se a vítima estiver consciente e sem convulsões, dê 1 ou 2 copos de água para diluir o produto químico e chame IMEDIATAMENTE um hospital ou centro de controle de intoxicações. Esteja preparado para transportar a vítima para um hospital se aconselhado por um médico.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

• Os sintomas e efeitos mais importantes são descritos nos elementos do rótulo na seção 11.

4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

• Em caso de acidente ou mal-estar, procurar imediatamente o atendimento médico, e se possível mostrar a ficha de segurança do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

• Incêndios envolvendo este composto devem ser controlados com extintor químico seco, dióxido de carbono ou Halon.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Não existem informações disponíveis.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

• Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

• Recomendações pessoais aos não envolvidos com emergências: Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evite respirar o vapor, a névoa ou o gás. Evite respirar o pó. Para a proteção individual, consultar a seção 8.



6.2 PRECAUCÕES AMBIENTAIS

• Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

• Não existem informações disponíveis.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Todos os produtos químicos devem ser considerados perigosos. Evite contato físico direto. Use
equipamento de segurança apropriado e aprovado. Indivíduos não treinados não devem manusear
este produto químico ou seu recipiente. O manuseio deve ocorrer em capela de exaustão química.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Mantenha em local fresco, seco e escuro em um recipiente ou cilindro hermeticamente fechado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, fontes de ignição e pessoas não treinadas. Área segura e rotulada. Proteja os recipientes/cilindros de danos físicos.

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

• Para eliminação de resíduos ver secção 13.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

 Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional e indicadores biológicos, e outros limites e valores.

8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Medidas de controle de engenharia: Não existem informações disponíveis.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - -Proteção de olhos/face: Óculos contra respingos químicos em conformidade com os regulamentos da OSHA são recomendados.
 - -Proteção da pele e do corpo: Use luvas resistentes a produtos químicos. Para evitar contato repetido ou prolongado com a pele, use roupas impermeáveis e botas.
 - -Proteção respiratória: Use um respirador semifacial aprovado pelo NIOSH equipado com um cartucho de vapor orgânico/gás ácido (específico para vapores orgânicos, HCl, gás ácido e SO2) com um filtro de poeira/névoa.



9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó fino amarelo brilhante ou amarelo acastanhado,
- Odor: Inodoro.
- pH: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fusão: 240° C.
- Ponto de ebulição: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis.
- Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.
- Inflamabilidade: Não existem informações disponíveis.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não existem informações disponíveis.
- Pressão de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade: Não existem informações disponíveis.
- Solubilidade: Solúvel em soluções aquosas de hidróxidos alcalinos, muito pouco solúvel em álcool e praticamente insolúvel em água, e meter, cloroformio e benzene.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de auto-ignição: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de decomposição: Não existem informações disponíveis.
- Viscosidade: Não existem informações disponíveis.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

• Não existem informações disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 REATIVIDADE

• Não existem informações disponíveis.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

• Não existem informações disponíveis.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Não existem informações disponíveis.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Não existem informações disponíveis.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

• Não existem informações disponíveis.



10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

• Não existem informações disponíveis.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

- RTECS Nº: VO6250000.
- Toxicidade aguda: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: Não existem informações disponíveis.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não existem informações disponíveis.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não existem informações disponíveis.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não existem informações disponíveis.
- Carcinogenicidade: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico exposição repetidas: Não existem informações disponíveis.
- Perigo por aspiração: Não existem informações disponíveis.

11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

• Essa substância deve ser manuseada de acordo com as Boas práticas Industriais de Higiene e Segurança.

12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

12.1 TOXICIDADE

• Não existem informações disponíveis.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

• Não existem informações disponíveis.

12.4 MOBILIDADE NO SOLO

• Não existem informações disponíveis.

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

• Não existem informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

• Se derramar este produto químico, umedeça o material sólido derramado com hidróxido de amônio a 5% e, em seguida, transfira o material umedecido para um recipiente adequado. Use papel absorvente umedecido com hidróxido de amônio a 5% para retirar qualquer material restante. A



6/6

roupa contaminada e o papel absorvente devem ser selados em saco plástico à prova de vapor para eventual descarte. Lave todas as superfícies contaminadas com hidróxido de amônio a 5%, seguido de lavagem com uma solução de água e sabão. Não entre novamente na área contaminada até que o Oficial de Segurança (ou outra pessoa responsável) tenha verificado que a área foi devidamente limpa.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE					
• Número ONU: ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	
 Nome apropriado para embarque: ANTT: Não existem informações disponíveis. IMDG: Não existem informações disponíveis. IATA: Não existem informações disponíveis. ADR/RID: Não existem informações disponíveis. DOT(US): Não existem informações disponíveis. 					
• Classe/subclasse ADR/RID:	de riso principal e DOT (US):	subsidiário: IMDG:	IATA:	ANTT:	
• Número de risco: Não existem informações disponíveis.					
• Grupo de embala ADR/RID:	agem: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	
• Regulamentações adicionais: Não existem informações disponíveis.					

15. REGULAMENTAÇÕES

• Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi formulada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

• Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.