

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Sulfametoxazol

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8º, 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: Não aplicável.

Fórmula: $C_{10}H_{11}N_3O_3S$

Sinônimo: (i) Sulfametoxazol; (ii) Benzeno Sulfonamida.

Massa molar: 253,28

Nº CAS Classificação: 723-46-6

Nº CE: 211-963-3

2.2: MISTURA

- Não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Corrosão/Irritação da Pele, Categoria 2.
- Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 2.
- Sensibilização da pele, categoria 1.
- Toxicidade específica para órgãos-alvo (exposição única), categoria 3.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008



- Pictograma:
- Palavra-sinal: Aviso.
- Advertência de perigo:
 - H315: Provoca irritação cutânea.
 - H317: Pode causar uma reação alérgica na pele.
 - H319: Causa irritação ocular grave
 - H335: Pode causar irritação respiratória.

- Recomendação de prudência – Prevenção:
 - P261: Evite respirar /poeira/fumo/gás/névoa/vapores/aerossóis.
 - P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
 - P272: Não é permitido que roupas de trabalho contaminadas saiam do local de trabalho.
 - P280: Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Recomendação de prudência – Resposta:
 - P302+352: se entrar em contato com a pele: lave com bastante água e sabão.
 - P304+340: em caso de inalação: Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
 - P305+351+338: se entrar em contato com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover lentes de contacto, se usar e se for fácil fazê-lo. Continuar a enxaguar.
 - P312: Contate um centro de informação toxicológica ou um médico caso não se sintam bem.
 - P332+313: Em caso de irritação da pele, consulte um médico.
 - P333+313: Em caso de irritação ou erupção cutânea, procure orientação/atendimento médico.
 - P337+313: Se a irritação ocular persistir, consulte um médico.
 - P362: Retire as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.
 - P363: Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Recomendação de prudência – Eliminação: Não há informações disponíveis pelo fabricante.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Mova a vítima para o ar fresco, se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, faça oxigênio.
- Após contato com a pele: Lave imediatamente a pele com sabão e água em abundância. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Após contato com os olhos: lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos.
- Após ingestão: chame um médico. Lave a boca com água fornecida se a pessoa estiver consciente. Em caso de qualquer problema, procure orientação médica e ligue para o centro de controle de intoxicações mais próximo.
- Tratamento de overdose: Administrar lavagem gástrica ou induzir vômito. Force a administração de fluidos orais e intravenosos se a produção de urina for baixa e a função renal estiver normal. Monitore a bioquímica sanguínea adequada, incluindo eletrólitos.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

- Causa irritação ocular grave.
- Causa irritação na pele.
- O material pode ser irritante para as membranas mucosas e trato respiratório superior. Pode ser prejudicial por inalação, ingestão ou absorção pela pele. Pode causar uma reação alérgica na pele.
- Pode causar irritação no sistema respiratório. Até onde sabemos, as propriedades toxicológicas não foram completamente investigadas.

4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

- Jato de água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, conforme apropriado para o fogo e os materiais ao redor.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- Este material é considerado combustível. Com todos os pós secos, é aconselhável aterrar equipamentos mecânicos em contato com o material seco para dissipar o potencial acúmulo de eletricidade estática.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

- Como em todos os incêndios, evacue o pessoal para uma área segura. Os bombeiros devem usar equipamentos autônomos equipamento de respiração e roupas de proteção. Use aparelho de respiração autônomo e roupas de proteção para evitar contato com a pele e os olhos. Emita fumaça tóxica sob condições de incêndio.

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: Use aparelho de respiração autônomo, ferramentas de borracha e luvas de borracha grossas.

6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Varrer, colocar em um saco e segurar para descarte de resíduos. Evite levantar poeira. Ventile e lave o local do derramamento após a coleta do material ser concluída.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Como regra geral, ao manusear Sulfametoxazol, evite todo contato e inalação de poeira, névoas e/ou vapores associados ao material. Lave bem após o manuseio.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Armazene em recipiente hermético e resistente à luz sob condições de armazenamento ambiente.

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: Chuveiro de segurança e lava-olhos. Exaustão mecânica necessária.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - Proteção de olhos/face: Óculos de segurança química.
 - Proteção da pele e do corpo: Luvas de proteção (borracha).
 - Proteção respiratória: Para proteção respiratória, use máscara contra poeira.
 - Medidas de higiene: Lave bem após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó.
- Odor: Não aplicável.
- pH: 4 a 6
- Ponto de fusão: 169 ° C a 172 ° C
- Ponto de ebulição: Não aplicável.
- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Taxa de evaporação: Não aplicável.
- Inflamabilidade: Não aplicável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.
- Pressão de vapor: Não aplicável.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade: Não aplicável.
- Solubilidade: Praticamente insolúvel em água, livremente solúvel em acetona, pouco solúvel em álcool, ligeiramente solúvel em éter, dissolve-se em soluções diluídas.
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não aplicável.
- Temperatura de auto-ignição: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: Não aplicável.
- Viscosidade: Não aplicável.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 REATIVIDADE

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- A molécula é estável. Evite exposição a ácidos. Evite soluções ou reagentes ácidos. Evite agentes oxidantes fortes e ácidos.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- Quando aquecido até a decomposição, o material emite vapores muito tóxicos de CO_x, NO_x e SO_x. Emite vapores tóxicos sob condições de incêndio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- RTECS N°: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade aguda: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade crônica: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Corrosão/irritação na pele: Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Pode causar irritação nos olhos.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Pode causar irritação.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Carcinogenicidade: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposição repetidas: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.
- Perigo por aspiração: Pode causar irritação.

11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 TOXICIDADE

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

12.3 MOBILIDADE NO SOLO

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

12.4 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E vPvB

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Incinere em uma instalação aprovada. Observe todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU:---
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Nome apropriado para embarque:
 - ANTT: Não perigoso para transporte.
 - IMDG: Não perigoso para transporte.
 - IATA: Não perigoso para transporte. Transporte em contêineres bem fechados.
 - ADR/RID: Não perigoso para transporte.
 - DOT (US): Não perigoso para transporte.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Número de risco: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Grupo de embalagem:
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Regulamentações adicionais: Não há informações disponíveis pelo fabricante.

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.