

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Secnidazol

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: $C_7H_{11}N_3O_3$

Sinônimo: 1- (2-metil-5-nitroimidazol 1-il)-2-proponal

Massa molar: 185,18

Nº CAS Classificação: 3366-95-8

Nº CE: 222-134-0

2.2: MISTURA

- Não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
 - Tox. Agudo.4 H3025: Nocivo se ingerido.
 - Tox. Aguda 4 H312: Nocivo em contato com a pele.
 - Tox. Aguda.4 H332: Nocivo se inalado.
 - Xn: Prejudicial.
 - R20/21/22: Nocivo por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

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



- Pictograma:
- Palavra-sinal: Aviso.
- H302+H312+H332 Nocivo se ingerido, em contato com a pele ou se inalado.
- Advertência de perigo: Não aplicável.

- Recomendação de prudência – Prevenção:
 - P261: Evite inalar poeira/fumaça/gás/névoa/vapores/aerossóis.
 - P280: Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Recomendação de prudência – Resposta:

- P304+P340: Em caso de inalação: Remova a vítima para o ar fresco e mantenha-a em repouso em posição confortável para continuar respirando.
 - P363: Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Recomendação de prudência – Eliminação:
 - P501: Descarte o conteúdo/recipientes de acordo com as leis locais/regionais/nacionais / regulamentações internacionais.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Se inalado, imediatamente remova para o ar fresco, se não estiver respirando, dê respiração artificial e obtenha atenção médica.
- Após contato com a pele: Lave imediatamente com água e sabão e enxágue bem.
- Após contato com os olhos: Lave imediatamente com água e sabão e enxágue bem.
- Após ingestão: Enxaguar a boca. Não induzir vômito. Chamar um médico imediatamente.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

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

- Use meios de extinção apropriados para o fogo circundante. Spray de água, Dióxido de carbono. Pó seco.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- A formação de gases tóxicos é possível durante o aquecimento ou em caso de incêndio.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

- Dispositivo de proteção respiratória bucal. Use equipamento autônomo dispositivo de proteção respiratória.

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: Evite levantar poeira. Use roupas de proteção adequadas, luvas e proteção para os olhos ou rosto. Evite qualquer contato direto com o produto. O derramamento deve ser manuseado por pessoal de limpeza treinado e devidamente equipado com proteção respiratória e ocular. Use roupas e luvas de proteção adequadas.

6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Evite mais vazamentos ou derramamentos se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar em ralos.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Recolha e organize o descarte sem criar poeira. Varra e remova com pá. Mantenha em recipientes adequados para descarte.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver secção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Evite contato com a pele e os olhos. Evite formação de poeira e aerossóis. Forneça ventilação de exaustão adequada em locais onde há formação de poeira.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Conservar em temperatura 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: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - Proteção de olhos/face: Use proteção ocular. DIN EN 166.
 - Proteção da pele e do corpo: Escolha a proteção corporal de acordo com a quantidade e concentração de alça de material. Luvas de PVC resistentes a produtos químicos (de acordo com a norma europeia EN374 ou equivalente).

-Proteção respiratória: Quando a avaliação de risco mostra que os respiradores purificadores de ar são apropriados use um respirador de partículas de rosto inteiro tipo N99 (EUA) ou cartuchos de respirador tipo P2 (EN 143) como um backup para controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, use um respirador de ar fornecido de rosto inteiro. Use respiradores e componentes testados e aprovados sob padrões governamentais apropriados, como NIOSH (EUA) ou (UE).

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó branco a creme.
- Odor: Não aplicável.
- pH: Não aplicável.
- Ponto de fusão: 68 – 78o 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: Ligeiramente solúvel em água, clorofórmio, moderadamente solúvel em éter dietílico.
- 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

- Estável em condições normais.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- Estável em condições normais.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Aquecer.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Agentes oxidantes fortes.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- A formação de gases tóxicos é possível durante o aquecimento ou em caso 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. Pode causar irritação na pele.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Pode causar irritação.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Pode ser prejudicial se ingerido. Pode causar irritação do trato respiratório.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Carcinogenicidade: Não classificado
- Toxicidade à reprodução e lactação: Pode causar danos ao feto
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposição repetidas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Perigo por aspiração: Pode ser prejudicial se ingerido

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

- Descarte de forma segura, de acordo com as normas locais e nacionais regulamentos.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU:---
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Nome apropriado para embarque:
 - ANTT: Nenhum produto perigoso em termos de regulamentos de transporte.
 - IMDG: Nenhum produto perigoso em termos de regulamentos de transporte.
 - IATA: Nenhum produto perigoso em termos de regulamentos de transporte.
 - ADR/RID: Nenhum produto perigoso em termos de regulamentos de transporte.
 - DOT (US): Nenhum produto perigoso em termos de regulamentos de transporte.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Número de risco: Nenhum produto perigoso em termos de regulamentos de transporte.
- 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.