

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TALCO PÓ

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: Talco

Fórmula: Não aplicável.

Sinônimo: Não aplicável.

Massa molar: Não aplicável.

Nº CAS Classificação: 14807-96-6

Nº CE: Não aplicável.

2.2: MISTURA

- Não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Classificação de perigos e riscos para saúde.
- Elementos do rótulo de carcinogenicidade.
- Categoria IA.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

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



- Palavra-sinal: Perigo
- Advertência de perigo: Pode causar câncer
- Recomendação de prudência – Prevenção: Obtenha instruções especiais antes do uso. Não manuseie até que todas as precauções de segurança sejam lidas e compreendidas. Use equipamento de proteção individual conforme necessário.
- Recomendação de prudência – Resposta: Se exposto ou preocupado: procure orientação/atenção médica.

- Recomendação de prudência – Eliminação: Descarte o conteúdo/recipiente em um local de tratamento e descarte apropriado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Exposição ao ar fresco. Procure atendimento médico se os sintomas persistirem.
- Após contato com a pele: Lave a pele cuidadosamente com água e sabão. Procure atendimento médico em caso de irritação.
- Após contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Se ocorrer irritação, procure assistência médica.
- Após ingestão: Enxaguar a boca abundantemente, ligue para um centro de informação antivenenos ou procure atendimento médico.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

- Pode causar irritação na pele, nos olhos e no trato respiratório.

4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

- Trate sintomaticamente. Os sintomas podem ser retardados.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

- Mova os recipientes da área de fogo se puder fazê-lo sem riscos, use água.
- Procedimentos: Pulverizar para manter os recipientes expostos ao fogo frios, resfriar os recipientes expostos ao fogo, chamas com água até que o fogo esteja bem apagado.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- Gases nocivos á saúde pode ocorrer durante o incêndio.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

- Os bombeiros devem usar equipamento de proteção padrão , incluindo proteção contra chamas, capa retardante de chamas , capacete com protetor facial, luvas, botas de borracha e, em espaços fechados SCBA.

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: Mantenha pessoal não autorizado afastado. Use proteção individual.

6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Evite vazamentos ou derramamentos adicionais se for seguro fazê-lo. Evite descarga em drenos, cursos de água ou no chão.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Limpe a superfície cuidadosamente para remover contaminação residual acima . Evite a formação de poeira.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Obtenha instruções especiais antes do uso. Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. Use equipamento de proteção individual conforme necessário. Evite contato com os olhos, pele e roupas. Evite inalação de poeira. Lave bem após o manuseio. Evite a geração e a propagação de poeira, elimine todas as fontes de ignição.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Armazenar em local bem ventilado.

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

- Para eliminação de resíduos ver seção 13.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

- Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Medidas de controle de engenharia: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Equipamento de proteção individual apropriado: EPI
 - Proteção de olhos/face: Óculos de proteção bem ajustados.
 - Proteção da pele e do corpo: Use luvas e roupas de proteção adequada.
 - Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, utilizar respirador adequado.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó/ Branco a cinza.
- Odor: Sem odor.
- pH: Não aplicável.
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- 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: 2,75(20°C)
- Solubilidade: Insólúvel em água
- 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

- Nenhuma reação perigosa.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- Material estável em condições normais.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não há informações disponíveis.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Contato com materiais incompatíveis.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Flúor.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- RTECS Nº: 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 causar irritação.
- 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: Pode causar cancer.
- Toxicidade à reprodução e lactação:
- 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: Não classificado.

11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

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

- A descarga, o tratamento ou o descarte, podem estar sujeitos a lei nacionais, estaduais ou locais, embalagens contaminadas: Como os recipientes vazios retêm resíduos do produto, siga as advertências do rótulo, mesmo depois que o contêiner é embalado.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU:
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Nome apropriado para embarque:
 - ANTT: Não perigoso para o transporte.
 - IMDG: Não perigoso para o transporte.
 - IATA: Não perigoso para o transporte.
 - ADR/RID: Não perigoso para o transporte.
 - DOT (US): Não perigoso para o transporte.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Número de risco: Não perigoso para o transporte.
- Grupo de embalagem:
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Regulamentações adicionais: Não perigoso para o transporte.

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.