

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Carbotil HR

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: Carbotil HR

Fórmula: Não aplicável.

Sinônimo: Não aplicável.

Massa molar: Não aplicável.

Nº CAS Classificação: Não aplicável.

Nº CE: Não aplicável.

2.2: MISTURA

- Celulose; Croscarmelose sódica; Lauril sulfato de sódio; Dióxido de silício; Talco.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Esta Mistura não é classificada como perigoso de acordo com a legislação.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT 14725-2): A Mistura não classificada como perigoso.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo: Classificação do produto (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Esta Mistura não é classificada como perigoso de acordo com a legislação.
- 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: Remover para local ventilado.
- Após contato com a pele: Lavar com água corrente. Retirar as roupas contaminadas.
- Após contato com os olhos: Lavar com água corrente, por 15 min. Consultar um oftalmologista

- Após ingestão: Enxaguar a boca e em seguida beber bastante água. Em caso de mal-estar, consultar 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

- Em eventos envolvendo fogo com este material, usar extintor tipo A ou B.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- Não existem informações disponíveis.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

- Procedimentos de combate ao fogo, bombeiros com roupa de proteção, equipamento autônomo de respiração e protetores de olhos.

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 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para eliminação para o seu devido descarte.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Manusear o produto com equipamentos de proteção individual.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente entre 15°C a 30°C. Evitar exposição a luz e umidade.

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: Lava-olhos na área de trabalho. Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - Proteção de olhos/face: Usar óculos de segurança.
 - Proteção da pele e do corpo: Luvas de proteção e calçado fechado.
 - Proteção respiratória: Usar máscara contra pó, proteção respiratória adequada ao nível e duração de troca da exposição.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Sólido, Pó fino granular, branco.
- Odor: Inodoro.
- pH: 6,00 – 8,00.
- Ponto de fusão: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de ebulição: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis.
- Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.
- Inflamabilidade: Sólido combustível.
- 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: Máximo 0,70 g/mL.
- Solubilidade: Insolúvel em água, ácidos diluídos e solventes orgânicos
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de auto-ignição: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de decomposição: 270 °C.
- 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

- Estável em condições normais de temperatura e pressão.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não existem informações disponíveis.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Temperaturas elevadas, chamas, descarga elétrica e qualquer outro tipo de combustão. Evitar a formação de pós.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Agentes oxidantes fortes, tais como: bromo, nitrato de sódio, percloratos, ácido perclórico, nitrito de sódio, peróxido de sódio, entre outros.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- Óxido nitroso, dióxido de carbono, metano, oxigênio, nitrogênio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS (Globally Harmonized System).
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Sensibilização respiratória ou da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Toxicidade à reprodução e lactação: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposição repetidas: A mistura não é classificada

para este perigo segundo critérios do GHS.

- Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

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

- A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

- A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

12.4 MOBILIDADE NO SOLO

- A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E vPvB

- Não existem informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.
- Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
- Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme as normas locais do controle de meio ambiente ou incinerar.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU:
ADR/RID: | DOT (US): | IMDG: | IATA: | ANTT:
- Nome apropriado para embarque:
 - ANTT: Produto classificado como não perigoso.
 - IMDG: Produto classificado como não perigoso.
 - IATA: Produto classificado como não perigoso.
 - ADR/RID: Produto classificado como não perigoso.
 - DOT(US): Produto classificado como não perigoso.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:
ADR/RID: | DOT (US): | IMDG: | IATA: | ANTT:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- Número de risco: Não existem informações disponíveis.
- Grupo de embalagem:
ADR/RID: | 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.