



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 1 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

1. Identificação

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Outros meios de identificação: 1060

Uso recomendado do produto químico: espasmos musculares associados com dor aguda e de etiologia músculo-esquelética, como nas lombalgias, torcicolos, fibromialgia, periartrite escapuloumeral, cervicobraquialgias

Restrições de uso do produto químico: Não há dados disponíveis.

Fornecedor: VALDEQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rua dos três irmãos, 212/218

Complemento: São Paulo/SP

Telefone para contato: 11 3721-6407

Telefone para emergências: 11 99860-3786

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 3

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4

Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 3

Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 4

Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 4

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Sensibilização respiratória: Categoria 1

Sensibilização à pele: Categoria 1

Toxicidade à reprodução: Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H301 - Tóxico se ingerido . H302 - Nocivo se ingerido . H311 - Tóxico em contato com a pele . H312 - Nocivo em contato com a pele . H332 - Nocivo se inalado . H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H334 - Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H370 - Provoca danos aos órgãos. sistema nervoso central.



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 2 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Frase(s) de precaução:

- **Prevenção:** P264 - Lave ... cuidadosamente após o manuseio., P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular..., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados., P284 - [Em caso de ventilação inadequada] use equipamento de proteção respiratória., P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho., P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização., P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança., P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- **Resposta à emergência:** P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/..., P321 - Tratamento específico (veja ... neste rótulo)., P330 - Enxágue a boca., P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/..., P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância/..., P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA /médico/..., P361 + P364 - Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usar novamente., P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico., P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente., P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P342 + P311 - Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/..., P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico., P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contate um médico., P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...
- **Armazenamento:** P405 - Armazene em local fechado à chave.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ...

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum dado disponível

Outras informações: Nenhum dado disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Identidade química: 3 (5H-dibenzo [a, d] ciclo-hepten-5-ilideno) propilo (dimetil) de cloreto de amônio

Sinônimo: cloridrato de Ciclobenzaprina

Nº CAS: 6202-23-9

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros-socorros



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 3 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- **Inalação:** Remova a vítima para um local com ar fresco. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Se a vítima não estiver respirando, faça respiração artificial e consulte um médico imediatamente. Não faça respiração boca a boca se a vítima ingeriu ou inalou a substância química.
- **Contato com a pele:** Retire imediatamente as roupas contaminadas. Lave com água e sabão em abundância. Consulte um mé
- **Contato com os olhos:** Enxágue com água pura por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.
- **Ingestão:** Enxágue a boca com água. Não provoque vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Ligue imediatamente para um médico ou para o Centro de Informação Toxicológica.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não há dados disponíveis.

Notas para o médico: Nenhum dado disponível

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Utilize espuma resistente a pó químico seco, dióxido de carbono ou álcool

Meios de extinção inadequados: evacuar a área; usar respirador autônomo e roupas protetoras.

Perigos específicos da substância ou mistura: Nenhum dado disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Use equipamento autônomo de respiração para combate a incêndios, se necessário

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Evite a formação de poeira. Evite inalar névoa, gases ou vapores. Evite o contato com a pele e os olhos. Utilize equipamento de proteção individual. Use luvas impermeáveis a produtos químicos. Garanta ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacue o pessoal para áreas seguras. Mantenha as pessoas afastadas e a favor do vento em relação ao vazamento/derramamento.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** nenhum dado disponível

Precauções ao meio ambiente: Evite a formação de poeira. Evite respirar névoa, gás ou vapores. Evite contato com a pele e os olhos. Use equipamento de proteção individual. Use luvas impermeáveis a produtos químicos. Garanta ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacue o pessoal para áreas seguras. Mantenha as pessoas longe e a favor do vento do derramamento/vazamento.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: rotação individual: roupa de proteção química e respirador com filtro para gases e vapores orgânicos, adaptados à concentração da substância no ar. Ventilação. Recolher o líquido vazado ou derramado em recipientes lacráveis, na medida do possível. Absorver o líquido restante em areia ou absorvente inerte. Em seguida, armazenar e descartar de acordo com a legislação local.

Isolamento da área: Evite qualquer derramamento ou vazamento adicional, se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto químico entrar em contato com ralos. O descarte no meio ambiente deve ser evitado.



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 4 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Métodos e materiais para a limpeza: Recolha e providencie o descarte. Mantenha o produto químico em recipientes adequados e fechados para descarte. Remova todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas à prova de faíscas e equipamentos à prova de explosão. O material aderido ou recolhido deve ser descartado imediatamente, de acordo com as leis e regulamentações aplicáveis.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Manuseie em local bem ventilado. Use vestuário de proteção adequado. Evite o contato com a pele e os olhos. Evite a formação de poeira e aerossóis. Utilize ferramentas que não produzam faíscas. Previna incêndios causados por vapor de descarga eletrostática.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** nenhum dado disponível .
- **Recomendações gerais sobre higiene:** Não disponível.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Guarde o recipiente bem fechado em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha-o separado de recipientes de alimentos ou materiais incompatíveis.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazene o recipiente bem fechado em local seco, fresco e bem ventilado. Armazene longe de recipientes de alimentos ou materiais incompatíveis.
- **Materiais para embalagem**
- **Recomendados:** nenhum dado disponível
- **Inadequados:** nenhum dado disponível

Outras informações: nenhum dado disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não há dados disponíveis.
- **Indicadores biológicos:** Não há dados disponíveis.
- **Outros limites e valores:** Não há dados disponíveis.

Medidas de controle de engenharia: Assegure ventilação adequada. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Instale saídas de emergência e a área de eliminação de riscos.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Use óculos de proteção de segurança bem ajustados com proteção lateral, em conformidade com a norma EN 166 (UE) ou NIOSH (EUA).
- **Proteção da pele:** Use vestuário resistente ao fogo/chamas e impermeável. Manuseie com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Lave e seque as mãos. As luvas de proteção selecionadas devem atender às especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE e à norma EN 374 dela derivada.



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 5 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Proteção respiratória:** Caso os limites de exposição sejam excedidos, ocorra irritação ou outros sintomas, utilize um respirador facial completo.
- **Proteção das mãos:** nenhum dado disponível
- **Perigos térmicos:** Não há dados disponíveis.

Outras informações: Não há dados disponíveis.

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**

Estado Físico: Sólido; **Cor:** Sólido cristalino

- **Odor:** Não há dados disponíveis.
- **pH:** Não há dados disponíveis.
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** 216-218°C C° Ensaio: Não disponível.
- **Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Não aplicável
- **Inflamabilidade:** Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Ensaio: Não há dados disponíveis.
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável
- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável
- **Temperatura de decomposição:** Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Ensaio: Não há dados disponíveis.
- **Viscosidade cinemática:** Não aplicável
- **Solubilidade:** Não há dados disponíveis.
- **Coefficiente de partição n-octanol / água (valor log):** Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Ensaio: Não há dados disponíveis.
- **Densidade e / ou densidade relativa:** Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.
- **Pressão de vapor:** Não aplicável
- **Densidade relativa do vapor:** Não aplicável
- **Características das partículas:** Não aplicável Não há dados disponíveis. Ensaio: Não há dados disponíveis.
- **Outras informações:** Não há dados disponíveis.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Não há dados disponíveis.

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Possibilidade de reações perigosas: Não há dados disponíveis.

Condições a serem evitadas: Não há dados disponíveis.

Materiais incompatíveis: Não há dados disponíveis.



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 6 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Produtos perigosos da decomposição: Não há dados disponíveis.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Oral: sem dados disponíveis, Inalação: não há dados disponíveis, Dérmico: sem dados disponíveis

Corrosão/irritação da pele: Não há dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não há dados disponíveis.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não há dados disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade: Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração: Não há dados disponíveis.

Outras informações: Não há dados disponíveis.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Toxicidade para peixes: não há dados disponíveis., Toxicidade para dáfnias e outros invertebrados aquáticos: não há dados disponíveis., Toxicidade para algas: não há dados disponíveis., Toxicidade para microrganismos: não há dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.

Mobilidade no solo: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** O material pode ser descartado por meio de remoção para uma instalação licenciada de destruição de produtos químicos ou por incineração controlada com lavagem de gases de combustão. Não contamine água, alimentos, ração animal ou sementes durante o armazenamento ou descarte. Não descarte em sistemas de esgoto.
- **Embalagem usada:** As embalagens podem ser lavadas três vezes (ou equivalente) e encaminhadas para reciclagem ou condicionamento. Alternativamente, podem ser perfuradas para torná-las inutilizáveis para outros fins e, em seguida, descartadas em aterro sanitário. A incineração controlada com lavagem de gases de combustão é possível para materiais de embalagem combustíveis.

14. Informações sobre transporte



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 7 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

- **ONU:** 2811
- **Nome apropriado para embarque:** SÓLIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. (Não há dados disponíveis.)
- **Classe / Subclasse:** 6.1 - Substâncias tóxicas
- **Número de Risco:** 66
- **Grupo de Embalagem:** I
- **Perigoso para o meio ambiente:** Não
- **Regulamentação terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações
Decreto no. 98.973/1990
Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul
Decreto no. 1797/1996
Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

- **ONU:** 2811
- **Nome apropriado para embarque:** TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Não há dados disponíveis.)
- **Classe / Subclasse:** 6.1
- **Grupo de Embalagem:** II
- **Código EmS:**
Fire: F-A **Spill:** S-A
- **Regulamentação hidroviária:** Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)
- **Outras informações:** Não há dados disponíveis.

Aéreo:

- **ONU:** 0005
- **Nome apropriado para embarque:** CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†
- **Classe / Subclasse:** 1.1F
- **Grupo de Embalagem:** -
- **Observações:** TRANSPORTE PROIBIDO EM AERONAVE DE CARGA E PASSAGEIROS E AERONAVE SOMENTE DE CARGA
- **Regulamentação aérea:** Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)
- **Outras informações:** Não há dados disponíveis.



VALDEQUÍMICA

Identificação do produto: Ciclobenzaprina HCl

Data da última revisão 09/04/2026	Versão: 1	FDS Nº 569	Página 8 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

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.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration
