

## TELMISARTANA

### SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto:** Telmisartan

**Nomes alternativos:** 4'-[[2-n-Propil-4-Metil-6-(1-Metil Benzimidazol-2-il) -Benzimidazol-1-il] Metil] Bifenil-2-Carboxílico

**Descrição do produto:** Pó branco

**CAS Nº:** 144701-48-4

**Fórmula molecular:** C<sub>33</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 514,62

**Grupo de produtos:** Anti-hipertensivo

### SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

**Nome Químico:** 4'-[[2-n-Propil-4-Metil-6-(1-Metil Benzimidazol-2-il) -Benzimidazol-1-il] Metil] Bifenil-2-Carboxílico **Nº CAS:** 144701-48-4

**Nome genérico:** Telmisartan

**Porcentagem no produto:** 99% min por HPLC em base anidra

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Perigos físicos:** Não classificado.

**Perigos para a saúde:** Toxicidade reprodutiva Toxicidade de órgão-alvo específico, exposição repetida

**Perigos ambientais:** Não classificado.

**Perigos definidos pela OSHA:** Não classificado.

#### Elementos de rotulagem



**Palavra-sinal:** Perigo

**Advertência de perigo:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Pode causar danos aos órgãos (sistema cardiovascular) por exposição prolongada ou repetida.

**Declaração de precaução:**

**Prevenção:** Obtenha instruções especiais antes do uso. Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e entendidas. Não respire poeira / fumaça. Lavar cuidadosamente após o manuseio. Usar equipamentos de proteção como luvas / roupas de proteção / proteção ocular / proteção para o rosto.

**Resposta:** Se exposto ou preocupado: Procure orientação médica.

**Armazenamento:** Armazene em recipiente hermeticamente fechado.

**Descarte:** Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais. **Perigo (s) não classificado (s) de outra forma (HNOC):** Este produto é fornecido em uma pequena quantidade que não constitui um perigo de produto combustível. As propriedades físicas deste material indicam que em grandes quantidades, a poeira acumulada pode ser perigosa.

**Informações suplementares:** Material farmacologicamente ativo.

### SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Em caso de inalação:** Remova a pessoa para local onde tenha ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se respirar estiver difícil, dar oxigênio. Procurar atenção médica.

**Em caso de contato com a pele:** Lave a pele imediatamente com sabão e água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure atendimento médico.



## TELMISARTANA

**Em caso de contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar ajuda médica.

**Em caso de ingestão:** Em caso de ingestão, lave a boca com água, desde que a pessoa esteja consciente. Procure atendimento médico. Remova e lave / descarte as roupas contaminadas imediatamente.

### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** Dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma apropriada. Spray de água.

**Riscos incomuns de incêndio e explosão:** Emite fumaças tóxicas em condições de incêndio

**Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Use aparelho de respiração autônomo e roupas de proteção para evitar o contato com a pele e os olhos.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Garantir a segurança pessoal, marcar a área contaminada com sinalização e prevenir acesso não autorizado. Vire os recipientes com vazamento para evitar mais e evacue a área. Use aparelho de respiração autônomo, botas de borracha e luvas grossas de borracha. Varra / absorva o produto derramado em material adequado, coloque em um recipiente e mantenha para descarte. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local do derramamento após a coleta completa.

### SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazene em uma área fresca e bem ventilada; mantenha afastado de fontes de ignição; calor e chama; armazenar em um recipiente bem fechado.

**Incompatibilidades:** oxidantes e alimentos.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção respiratória:** Necessário quando são gerados pós.

**Protetor ocular:** Requeridos.

**Proteção para as mãos:** Requeridos.

**Higiene industrial:** Troque imediatamente as roupas contaminadas. Lave as mãos e o rosto depois de trabalhar com a substância.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aparência:** Pó branco

**Odor:** Inodoro

**Ponto de fusão:** 261°C ~ 263°C

**Solubilidade:** dificilmente solúvel em água; solúvel em metanol e etanol.

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.

**Estabilidade química:** O material é estável em condições normais.

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de uso.

**Condições a se evitar:** Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Desconhecidos.

**Produtos de decomposição perigosos:** Fumaças ou gases irritantes e / ou tóxicos. Emite fumaças tóxicas em condições de incêndio.



## TELMISARTANA

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Informações sobre as prováveis vias de exposição:**

**Inalação:** O conhecimento sobre os perigos para a saúde é incompleto.

**Contato com a pele:** O conhecimento sobre os perigos para a saúde é incompleto.

**Contato com os olhos:** O conhecimento sobre os riscos à saúde é incompleto.

**Ingestão:** Com base nas informações do uso terapêutico, este o material pode causar: Efeitos cardiovasculares.

**Sintomas relacionados ao físico, químico e características toxicológicas:** Antagonistas da angiotensina II: distúrbios gastrointestinais. Hipotensão. Arritmias. Dor de cabeça. Tontura. Fadiga. Desmaio. Dor nos ossos. Dores musculares. Inchaço ao redor dos lábios ou olhos. Batimento cardíaco rápido. Respiração lenta. Hipocalemia.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não permita que o produto entre em fontes de água potável, águas residuais ou solo!

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Dissolva ou misture o material com um solvente combustível adequado e incinere em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador. O material deve ser descartado de acordo com a legislação local e nacional. A embalagem deve ser descartada de acordo com a legislação local e nacional. Manuseie recipientes contaminados como se fosse o produto.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

A substância não está sujeita ao IATA DGR.

A substância não apresenta perigo explosivo.

O teste de triagem de inflamabilidade é realizado de acordo com o Regulamento; o resultado indica que a substância não pertence a um sólido inflamável.

A substância não pertence a substâncias oxidantes.

A substância não pertence a substâncias tóxicas.

A substância não pertence a Material Radioativo.

A substância não pertence a Corrosivos.

A substância não possui outras propriedades perigosas.

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Dados não disponíveis.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

**FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE**