

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão:
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		001
Página 1 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto pelo GHS:	BOLSA PARA ÁGUA QUENTE
Outras formas de identificação:	Produto com caracterização química polimérica.
Uso recomendado do químico e restrições:	<p>Termoterapia: A ação do calor funciona como um eficiente analgésico após 48 horas da ocorrência de traumas ou lesões, e auxilia no aquecimento corporal, pois ao ser aplicado nas extremidades do corpo minimiza a sensação de frio, proporcionando maior conforto e relaxamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cólicas (menstruais, abdominais, infantis).</li> <li>- Dores Crônicas e agudas.</li> <li>- Dores na coluna (lombalgias, cervicalgias).</li> <li>- Doenças reumáticas.</li> <li>- Estresse muscular.</li> <li>- Lesões musculares - fase crônica (entorses, contusões, distensões, contraturas, torcicolos).</li> </ul> <p>Processos inflamatórios (exceto na fase aguda).</p>
Código interno de identificação:	<p>Bo60010-BO - Bolsa para Água Quente Pequena Bordô (BC0010-BO)</p> <p>Bo60010-LI - Bolsa para Água Quente Pequena Lilás (BC0010-LI)</p> <p>Bo60013-BO - Bolsa para Água Quente Média Bordô (BC0013-BO)</p> <p>Bo60013-LI - Bolsa para Água Quente Média Lilás (BC0013-LI)</p> <p>Bo60013-BOC - Bolsa para Água Quente Média Bordô com Capa (BC0013-BOC)</p> <p>Bo60014-Bo - Bolsa para Água Quente Grande Bordô (BC0014-BO)</p> <p>Bo60014-LI - Bolsa para Água Quente Grande Lilás (BC0014-LI)</p>

### DETALHES DA EMPRESA

Nome da Empresa:	Mercur S/A
Endereço:	Av. Presidente Castelo Branco, 1260, Distrito Industrial, CEP 96835-666 – Santa Cruz do Sul – RS (www.mercur.com.br)
Telefone de emergência:	Fone: (51) 3719-9500 – Fax: (51) 3719-9510

## 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de acordo com ABNT 14725-4:2014:	Produto não classificado como perigoso.
--	---

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não aplicável.

### ELEMENTOS APROPRIADOS NA EMBALAGEM

Pictogramas:	Não aplicável.
Palavra de Perigo:	Não aplicável.

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 2 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

**Frases de Perigo:** Não aplicável.

**Frases de precaução:**

P101 - Se necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.  
P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.  
P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.  
P301 + P310 - Em caso de ingestão: Contate imediatamente um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.  
P312: Ligue para um centro de envenenamento ou médico se sentir mal  
P331: Não induzir vômito  
P333 + P313: Se irritação ou coceira na pele ocorrer, procure atenção médica  
P405: Armazene fechado  
P501: Descarte as embalagens de acordo com as legislações locais / regional/ nacional/ internacional

### 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Caracterização química:** Mistura.

**Identidade química:** Orgânico.

**Nome comum:** Não aplicável.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Disulfeto de tetrametil-tiuram - CAS 137-26-8  
4,4' ditioldimorfolina - CAS 103-34-4  
N-ciclohexiltioftalimida CAS 17796-82-6  
Enxofre CAS 7704-34-9  
2,2'-Ditiobis(benzotiazol) CAS 120-78-5  
6,6'-di-tert-butyl-4,4'thiodi-m-cresol CAS 96-69-5  
Óleo mineral parafínico  
Fenol estirenado

### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Descrição das medidas necessárias, subdivididas de acordo com diferentes rotas de exposição:**

**Inalação:** Não aplicável.

**Contato com a pele:** Em caso de irritação, lave a pele com água em abundância. Busque ajuda médica se necessário.

**Contato com os olhos:** Em caso de irritação, lave os olhos com bastante água, abrindo as pálpebras. Busque ajuda médica, se necessário.

**Ingestão:** Não induza vômito, lave a boca imediatamente com água. Busque ajuda médica.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não identificado.

**Notas para o médico:** Leve essa FISPQ.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 3 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

<b>Meios de extinção adequados:</b>	Produto não inflamável.
<b>Meios de extinção não adequados:</b>	Não aplicável.
<b>Exposição especial ao perigo liberado pela substância ou preparação, a combustão resulta em gases como:</b>	Não aplicável.
<b>Equipamento protetivo e precauções aos bombeiros:</b>	Utilize respirador individual pressurizado aprovado pela NIOSH/OSHA e outros equipamentos usuais.
<b>Informações adicionais</b>	Evite que a água utilizada na extinção do fogo seja drenada para tubulações, esgotos e solo. Tratar adequadamente.

## 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS</b>	
<b>Precauções pessoais, equipamento protetivo e procedimento de emergência</b>	Não aplicável.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que penetre em locais com água.
<b>Métodos e materiais para contenção e limpeza:</b>	Isole o derramamento e colete com embalagens apropriadas de acordo com a regulação local. Utilize agentes de limpeza e não utilize solventes.

## 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO</b>	
<b>Precauções e orientações para manuseio seguro:</b>	Nenhuma precaução especial é necessária, quando utilizado conforme indicações do rótulo. Guarde longe do alcance de crianças menores de 3 anos.
<b>Medidas de higiene:</b>	Não aplicável.
<b>CONDIÇÕES PARA ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE</b>	
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.</b>	Armazene em ambiente seco, temperatura ambiente.

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 4 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

**Condições adequadas:** Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Mantenha os recipientes bem fechados.

<b>Materiais adequados para embalagem:</b>	Semelhante à embalagem original.
<b>Materiais inadequados para embalagem:</b>	Não aplicável.
<b>Produtos e materiais incompatíveis:</b>	Não há.

## 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### PARÂMETROS DE CONTROLE

**Limite de exposição ocupacional:** Não aplicável.

**Medida de controle de engenharia:** Não aplicável.

### MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

**Proteção dos olhos:** Não aplicável. Não apresenta perigos.

**Proteção da pele e corpo:** Não aplicável. Não apresenta perigos.

**Proteção respiratória:** Não aplicável. Não apresenta perigos.

**Perigos térmicos:** Não há.

**Precauções especiais:** Não há.

## 9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Sólido.

**Odor e limite de odor:** Odor leve e característico.

**pH:** Não determinado.

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não aplicável.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não aplicável.

**Ponto de fulgor:** Não aplicável.

**Taxa de evaporação:** Não aplicável.

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 5 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

<b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b>	Produto não inflamável.
<b>Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou exclusividade:</b>	Não aplicável.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade relativa:</b>	1,36 ± 0,05
<b>Solubilidade(s):</b>	Insolúvel em água.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável.
<b>Outras informações:</b>	Dados não disponíveis.

## 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade e reatividade:</b>	Produto não reativo e estável quimicamente.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não há.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Evitar contato com ácidos e agentes oxidantes fortes.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não aplicável.
<b>Produtos perigosos de decomposição:</b>	Não aplicável.

## 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não determinado.
<b>Corrosão/irritação à pele:</b>	Não determinado.
<b>Lesões oculares graves / irritação ocular:</b>	Não determinado.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não determinado.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não determinado.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não determinado.

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 6 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não determinado.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Não determinado.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Não determinado.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não determinado.

## 12 | INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não determinado.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não determinado.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não determinado.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinado.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não determinado.

## 13 | CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

<b>Produto:</b>	Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor. Caso sejam necessários outros métodos, consulte a legislação federal e estadual: Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004.
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Incineração</b>	Não aplicável.

## 14 | INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

<b>Número ONU</b>	Não aplicável.
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável.
<b>Nome apropriado para embarque</b>	Não aplicável.

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	<b>FISPQ: 020</b>	<b>Revisão: 001</b>
	<b>BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 7 de 7		Data da última revisão: <b>02/04/2019</b>	

<b>Classe de Risco</b>	Não aplicável.
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável.
<b>Perigo ao meio ambiente</b>	Não aplicável.
<b>Terrestre:</b>	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.</i>
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
<b>Aéreo:</b>	DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis. IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) – 56th - Edition, 2015

## 15 | INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

<b>Regulamentações específicas para este produto químico:</b>	- Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998 - Norma ABNT-NBR 14725-4:2014 - Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma regulamentadora nº 26 - Portaria INMETRO 46 de 23 de janeiro de 2018.
---	---

## 16 | OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Segurança de Produto Químico têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Referência Bibliográfica:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-4:2014, adoção do GHS. Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.