

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão:
	BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR 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"> - Cólicas (menstruais, abdominais, infantis). - Dores Crônicas e agudas. - Dores na coluna (lombalgias, cervicalgias). - Doenças reumáticas. - Estresse muscular. - Lesões musculares - fase crônica (entorses, contusões, distensões, contraturas, torcicolos). <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.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR 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

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

Meios de extinção adequados:	Produto não inflamável.
Meios de extinção não adequados:	Não aplicável.
Exposição especial ao perigo liberado pela substância ou preparação, a combustão resulta em gases como:	Não aplicável.
Equipamento protetivo e precauções aos bombeiros:	Utilize respirador individual pressurizado aprovado pela NIOSH/OSHA e outros equipamentos usuais.
Informações adicionais	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

PRECAUÇÕES PESSOAIS	
Precauções pessoais, equipamento protetivo e procedimento de emergência	Não aplicável.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que penetre em locais com água.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	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

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

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 020	Revisão: 001
	BOLSA PARA ÁGUA QUENTE MERCUR 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.

Materiais adequados para embalagem:	Semelhante à embalagem original.
Materiais inadequados para embalagem:	Não aplicável.
Produtos e materiais incompatíveis:	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.

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

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

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

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

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

12 | INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

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

13 | CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	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.
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:	O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Incineração	Não aplicável.

14 | INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Número ONU	Não aplicável.
Número de Risco	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque	Não aplicável.

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

Classe de Risco	Não aplicável.
Grupo de embalagem	Não aplicável.
Perigo ao meio ambiente	Não aplicável.
Terrestre:	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>
Hidroviário:	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.
Aéreo:	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

Regulamentações específicas para este produto químico:	- 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.