

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
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 GELO
Outras formas de identificação:	Produto com caracterização química polimérica
Uso recomendado do químico e restrições:	Sem recomendações específicas
Código interno de identificação:	Bo60020 - Bolsa para Gelo Pequena (BC0020) Bo60021 - Bolsa para Gelo Grande (BC0021)

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
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

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 2 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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:	Tetrametil-tiuram dissulfido - CAS 137-26-8 2,2'-Ditiobisbenzotiazol - 120-78-5 4,4' ditiodimorfolina - CAS 103-34-4 N-ciclohexiltioftalimida CAS 17796-82-6 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol CAS 96-69-5 Fenol Estirenado Óleo mineral parafínico

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

Inalação:	Não aplicável. Produto sólido.
Contato com a pele:	Em caso de irritação, lave a pele com bastante água. 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, se necessário.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não identificado.
Notas para o médico:	Leve essa FISPQ.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequado:	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.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 3 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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	Utilize luvas e roupas adequadas para remoção de grande quantidade do produto.
---	--

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: Lave as mãos antes e depois do manuseio.

CONDIÇÕES PARA ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.	Armazene em ambiente seco, temperatura ambiente.
--	--

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

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 4 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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

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: 1,20 ± 0,05

Solubilidade(s): Insolúvel em água

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 5 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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
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

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 6 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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:	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
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

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 025	Revisão: 001
	BOLSA PARA GELO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 7 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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.