

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 026	Revisão:
	<b>TIRA LEITE MATERNO 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:	TIRA LEITE MATERNO
Outras formas de identificação:	Produto com caracterização química polimérica
Uso recomendado do químico e restrições:	Recomendado apenas como tira leite.
Código interno de identificação:	Bo60500A - Tira Leite Amarelo (BC0500A)

## 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

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 026	Revisão: 001
	<b>TIRA LEITE MATERNO MERCUR</b> 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

<b>Caracterização química:</b>	Mistura
<b>Identidade química:</b>	Orgânico
<b>Nome comum:</b>	Não aplicável
<b>Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:</b>	Possíveis traços de impurezas em baixíssimas quantidades 2,2'-Ditiobisbenzotiazol - 120-78-5 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol CAS 96-69-5 Enxofre CAS 7704-34-9 Fenol Estirenado

### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

<b>Inalação:</b>	Não aplicável. Produto sólido.
<b>Contato com a pele:</b>	Em caso de irritação, lave a pele com bastante água. Busque ajuda médica se necessário.
<b>Contato com os olhos:</b>	Em caso de irritação, lave os olhos com bastante água, abrindo as pálpebras. Busque ajuda médica, se necessário.
<b>Ingestão:</b>	Não induza vômito, lave a boca imediatamente com água. Busque ajuda médica, se necessário.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Não identificado.
<b>Notas para o médico:</b>	Leve essa FISPQ.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<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.

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 026	Revisão: 001
	<b>TIRA LEITE MATERNO MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 3 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

## 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 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.

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

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 026	Revisão: 001
	<b>TIRA LEITE MATERNO MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 4 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

#### MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção dos olhos: Não aplicável

Proteção da pele e corpo: Não aplicável

Proteção respiratória: Não aplicável

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: 1,50 ± 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

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 026	Revisão: 001
	<b>TIRA LEITE MATERNO MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 5 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

## 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>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

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	<b>FISPQ: 026</b>	<b>Revisão: 001</b>
	<b>TIRA LEITE MATERNO MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 6 de 7		Data da última revisão: <b>02/04/2019</b>	

### 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

<b>Produto:</b>	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>Classe de Risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Perigo ao meio ambiente</b>	Não aplicável

**Terrestre:** Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

**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

<b>MERCUR</b>	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 026	Revisão:
	<b>TIRA LEITE MATERNO MERCUR</b> Em conformidade com NBR 14725-4:2014		001
Página 7 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

## 15 | INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

<b>Regulamentações específicas para este produto químico:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998</li> <li>- Norma ABNT-NBR 14725-4:2014</li> <li>- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma regulamentadora nº 26</li> <li>- Portaria INMETRO 46 de 23 de janeiro de 2018.</li> </ul>
---	---

## 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.