

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 014	Revisão: 001
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO 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:	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO
Outras formas de identificação:	Produto com caracterização química polimérica
Uso recomendado do químico e restrições:	Recomendado o uso no cozimento de alimentos que precisam de algo que os mantenham fechados. Produto atóxico. Não interfere no sabor.
Código interno de identificação:	B0501030407003 - Elástico Standard Alimento Lilás 1.000 unidades B0501030407004 - Elástico Standard Alimento Amarelo 1.000 unidades B0501030407005 - Elástico Standard Alimento Verde 1.000 unidades B0501030407006 - Elástico Standard Alimento Rosa 1.000 unidades B0501030798001 - Elástico Standard Alimento Amarelo

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 medico 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: 014	Revisão: 001
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO 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:	Possíveis traços de impurezas em baixíssimas quantidades 2,2'-ditiobis (benzotiazol) – CAS 12-78-5

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.
Informações adicionais:	Evite que a água utilizada na extinção do fogo seja drenada para tubulações, esgotos e solo. Tratar adequadamente.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 014	Revisão: 001
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO MERCUR 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. 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.
----------------------------------	----------------

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 014	Revisão: 001
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 4 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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:	1,44 ± 0,05 g/cm ³
Solubilidade (s):	Insolúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octano/água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 014	Revisão:
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		001
Página 5 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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.

12 INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não determinado.
Persistência e degradabilidade:	Não determinado.
Potencial bioacumulativo:	Não determinado.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 014	Revisão:
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		001
Página 6 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

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 ou encaminhe-o à cadeia produtiva, 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 a legislação local em vigor.

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), *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.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 014	Revisão: 001
	ELÁSTICO STANDARD ALIMENTO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 7 de 7		Data da última revisão: 02/04/2019	

Aéreo:	<p>DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.</p> <p>IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) – 56th - Edition, 2015.</p>
---------------	---

15 | INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para este produto químico:	<ul style="list-style-type: none"> - 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.