

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 1 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto pelo GHS:	ELÁSTICO COLORIDO
Outras formas de identificação:	Produto com caracterização química polimérica.
Uso recomendado do químico e restrições:	Ideias para escritórios e indústrias. As opções coloridas permitem melhor organização (para categorizar papéis, por exemplo).
Código interno de identificação:	Elástico Especial 5 Cores 75 pcs 8,5cmx1,2mm Pull Pack Elástico Especial Colorido sc 500pcs 8,5cmX1,2mm Elástico Especial Colorido sc 200pcs 8,5cmX1,2mm Elástico Especial Colorido cx 20 sc 200pcs 8,5cmX1,2mm

DETALHES DA EMPRESA

Nome da Empresa:	Mercur SA
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: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 2 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Identidade química:	Orgânico.
Nome comum:	Não aplicável.
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Possíveis traços de impurezas em baixíssimas quantidades. Enxofre – CAS 7704-34-9. Monossulfeto de tetrametilurama – CAS 97-74-5. Fenol estirenado.

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.
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: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 3 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Precauções pessoais, equipamento protetivo e procedimento de emergência:	Utilize proteção na face, luvas e roupas adequadas para remoção de grande quantidade do produto.
Precauções ao meio ambiente:	Não permitir 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. Produto solúvel em água.

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: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 4 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

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:	1,17 ± 0,05 g/cm ³
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.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 5 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

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.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 6 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

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.
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).

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 017	Revisão: 002
	ELÁSTICO COLORIDO MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014		
Página 7 de 7		Data da última revisão: 27/11/2020	

	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 10.088 de 05 de novembro de 2019 Norma ABNT-NBR 14725:2014 Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma regulamentadora nº 26 Portaria 46 de 23.01.2018
---	---

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.