

| | | | |
|---------------|--|---|-------------------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 1 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| | |
|---|---|
| Identificação do produto pelo GHS: | ELÁSTICO SUPER |
| Outras formas de identificação: | Produto com caracterização química polimérica |
| Uso recomendado do químico e restrições: | Indicado para unir papéis, peças e diversos objetos, e pode ser reutilizado várias vezes pois mantém a sua elasticidade após o uso |
| Código interno de identificação: | <p>B0501020407006 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 50pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B05010118-07 - Elástico Super Amarelo N.18 cx 55pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020407007 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 100pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020407008 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 200pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020407009 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 500pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B05010418-07 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 1200pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020407010 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 2.200pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B05010612-07 - Elástico Super Amarelo sc 1kg 4,5cmX1,2mm</p> <p>B05010614-07 - Elástico Super Amarelo sc 1kg 5,5cmX1,2mm</p> <p>B05010616-07 - Elástico Super Amarelo sc 1kg 6cmX1,2mm</p> <p>B0501020707002 - Elástico Super Amarelo N.18 ptc 5 sc 200pcs 8,5cmX1,2mm</p> <p>B05010618-07 - Elástico Super Amarelo N.18 sc 1kg 8,5cmX1,2mm</p> <p>B05010664-07 - Elástico Super Amarelo sc 1kg 9,5cmX6,4mm</p> <p>B05010632-07 - Elástico Super Amarelo sc 1kg 8,5cmX3,2mm</p> <p>B05010618-0701 - Elástico Super Amarelo sc 1kg 8,5cmX4mm</p> <p>B0501020499015 - Elástico Super Amarelo sc 890 PCS / 1KG 5cm x 6mm</p> <p>B0501020407007LB - Elástico Super Amarelo N.18 cx 30 SACOS COM 100 PCS 8,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020407008LB - Elástico Super Amarelo N.18 cx 50 SACOS COM 200 PCS 8,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020407008MH - Elástico Super Amarelo N.18 sc 200pcs 8,5cmX1,2mm – MARTINEZ</p> <p>B0501020407010MH - Elástico Super Amarelo N.18 sc 2.200pcs 8,5cmX1,2mm – MARTINEZ</p> <p>B0599020407001 - Elástico Super Preto sc 1kg 8,5cmX1,2mm</p> <p>B05010664-05E - Elástico Super Verde sc 1kg 9,5cmX4mm</p> <p>B05010620-05 - Elástico Super Verde sc 1kg 12,5cmX1,2mm</p> <p>B0501020499003 - Elástico Super Vermelho sc 1kg 11cmX4mm</p> |

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. |
|--|----------------|

| | | | |
|---------------|--|------------------------------------|-----------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 2 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

ELEMENTOS APROPRIADOS NA EMBALAGEM

| | |
|-----------------------------|--|
| Pictogramas: | Não aplicável. |
| Palavra de Perigo: | Não aplicável. |
| Frases de Perigo: | Não aplicável. |
| Frases de precaução: | <p>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.</p> |

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: | <p>Possíveis traços de impurezas em baixíssimas quantidades N-Ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida – CAS 95-33-0 Fenol e estireno.</p> |

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. |

| | | | |
|---------------|--|------------------------------------|-----------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 3 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|--|
| 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: | 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. |

| | | | |
|---------------|--|------------------------------------|-----------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 4 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

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. |
| 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. |

| | | | |
|---------------|--|------------------------------------|-----------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 5 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

| | |
|---|------------------------------|
| 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: | 1,35± 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. |
| 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. |

| | | | |
|---------------|--|---|-------------------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 6 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

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.

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 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.

| | | | |
|---------------|--|---|-------------------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| | ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | | |
| Página 7 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

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). 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: | <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. |
|---|--|

| | | | |
|---------------|---|------------------------------------|-----------------|
| MERCUR | FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico ELÁSTICO SUPER MERCUR Em conformidade com NBR 14725-4:2014 | FISPQ: 016 | Revisão: 001 |
| Página 8 de 8 | | Data da última revisão: 02/04/2019 | |

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.