

Nome da substância ou mistura: BARONEFLEX MS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
14/01/2022	1	140	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BARONEFLEX MS

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Selante a base de polímero híbrido para

construção civil

Nome da Empresa: Barone Indústria, Comércio e Importação Eireli

Endereço: Av. Guinle, 406

Complemento: Cidade Industrial - Guarulhos/SP

Telefone para contato: (11) 2344-2222

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele .

Frase(s) de precaução:

Geral: P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

Prevenção: P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência: P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água

e sabão em abundância.

Armazenamento: NE - Não exigidas

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Pré-Polímero híbrido	-	15 a 25



Nome da substância ou mistura: BARONEFLEX MS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2021	1	140	2 de 6

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Se necessário procurar assistência médica
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico
- Contato com os olhos: Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico
- Ingestão: Não induzir ao vômito. Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode causar reações alérgicas na pele. Pode causar irritação na pele e nos olhos.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Pó químico, dióxido de carbono ou espuma

Meios de extinção inadequados: Água

Perigos específicos da substância ou mistura: Possível liberação de monóxido de carbono e óxidos nitrosos Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Proteção completa para fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra ou outro material absorvente não combustível

Isolamento da área: Manter em local bem ventilado

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.



Nome da substância ou mistura: BARONEFLEX MS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2021	1	140	3 de 6

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão: Não expor ao calor ou à chama
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear em ambiente ventilado. Evitar calor ou chama. Evitar contaminações ambientais
- Medidas de higiene

Apropriadas: Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água e sabão após o

manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho

Inapropriadas: Não disponível

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Contato com água e fontes de calor
- · Materiais para embalagem

Recomendados: Recipientes plásticos ou metálicos

Inadequados: Não disponível

Outras informações: Em combustão pode emitir gases e vapores irritantes

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não disponível

· Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

• Proteção da pele: Avental de PVC

· Proteção respiratória: Máscara semi-facial com filtro adequado para vapores orgânicos

Proteção das mãos: Luvas de PVC

• Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Evitar fontes de calor ou chama



Nome da substância ou mistura: PU 40

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2021	1	140	4 de 6

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Pastoso Cor: Diversas

• Odor: Característico

· Limite de odor: Não disponível

• pH: Não aplicável

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

• Ponto de ebulição inicial: > 110 °C

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

• Ponto de Fulgor: > 80 °C

• Taxa de evaporação: Não disponível

· Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível

• Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
Densidade de vapor: Não disponível

• Densidade relativa: Não disponível

• Solubilidade(s): Insolúvel em água. Em solventes orgânicos: antes da cura (Tolueno)

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

• Temperatura de autoignição: > 200 °C

• Temperatura de decomposição: Não disponível

· Viscosidade: Não disponível

• Outras informações: Densidade: 1,45 a 1,65 g/mL

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável Reatividade: Agentes oxidantes

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas sob condições normais de uso

Condições a serem evitadas: Contato com água e fontes de calor

Materiais incompatíveis: Contato com água

Produtos perigosos da decomposição: Em combustão pode emitir gases e vapores irritantes.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo.



Nome da substância ou mistura: PU 40

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2021		140	5 de 6
10/03/2021	l	140	5 de 6

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo. Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo.

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo.

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo.

Outras informações:

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não é reconhecida toxicidade às plantas e animais

Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático

Potencial bioacumulativo: Baixo potencial de bioacumulação

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água. Produto moderadamente

volátil

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Acondicionar em containers. Descartar em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Descartar em instalação autorizada. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: BARONEFLEX MS

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.



Nome da substância ou mistura: PU 40

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2021	1	140	6 de 6

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. **GESTIS** Substance Disponível http://gestis-Database. em: en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology Evaluation1 JAPÃO. Chemical Management. Disponível http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration