

Chapisco

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto:	Chapisco
1.2 Outras maneiras de identificação:	Não disponível
1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:	Promotor de adesão
1.4 Detalhes do fornecedor:	Nome: Qualitá Indústria e Comércio de Produtos para Vedação Endereço: Rua Padre Roque Gonçalves, 487 – Vila São José – Bom Jesus dos Perdões / SP Telefone: +55 (11) 2482-5000
1.5 Número do telefone de emergência:	+55 (11) 2482-5000

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2009 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo	Categoria
Produto não classificado como perigoso	

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas:	Não aplicável
Palavra de advertência:	Não aplicável
Frases de Perigo:	Não aplicável
Frases de Precaução:	Não aplicável

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável.

3.1 Mistura

Copolímero acrílico vinílico em dispersão aquosa.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação	Remover a vítima para local arejado.
Contato com a pele	Lavar imediatamente o local atingido com água corrente e sabão.
Contato com os olhos	Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos. Procurar um oftalmologista.
Ingestão	Enxaguar a boca e tomar água em abundância. Não induza o vômito. Procurar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não aplicável.

4.3 Identificação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

Chapisco

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Produto não inflamável.

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Não aplicável

5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Não aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Manter as pessoas afastadas.

Usar equipamentos de proteção individual.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permitir que atinja Águas Superficiais/Águas Subterrâneas/Canalização.

6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Coletar com material ligante de líquido (ex: areia), para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

Evitar contato direto do produto com a pele e olhos. Manter o recipiente seco e hermeticamente fechado, conservar em local fresco e bem ventilado.

Informação para proteção contra explosão e incêndio: Medidas especiais não são necessárias.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Materias para embalagens: Plástico e Papelão.

Mais informações sobre condições de armazenamento: Conservar ao abrigo da luz.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Não disponível

8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais eficazes para reduzir a exposição ao produto.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Proteção respiratória simples.

Proteção para as mãos: Luvas de Borracha.

Proteção para os olhos: Óculos de proteção com proteção lateral.

Proteção para a pele e corpo: roupa de proteção.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Medidas de Higiene: Deve ser evitado contato com a substância. Tirar imediatamente roupa suja. Providenciar limpeza e cuidado da pele após o trabalho.

Meios coletivos de urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido

Cor Branco

Odor Característico.

Chapisco

pH	4-6
Ponto de Fusão / Ponto de congelamento	Não disponível.
Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	97°C
Ponto de Fulgor	Não disponível.
Taxa de evaporação	56-58%
Inflamabilidade	Não disponível.
Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Densidade de vapor relativa	Não disponível.
Densidade	1,01-1,05
Pressão de Vapor	Não disponível.
Solubilidade	Solúvel em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do Log Kow)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade cinemática	Não disponível.
Características da partícula	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Produto não reativo.

10.2 Estabilidade Química

Se armazenado e manipulado corretamente, não são conhecidas reações perigosas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Produto não reativo.

10.4 Condições a serem evitadas

Altas temperaturas e fontes de ignição; exposição prolongada ao ar e à luz solar direta.

10.5 Materiais incompatíveis

Não existem indicações .

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não existem indicações .

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não existem informações deste produto formulado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Não determinado. Não jogar no solo, rios ou esgoto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Os resíduos desse material deverão ser dispostos como resíduo classe I, de acordo com as legislações vigentes no local. A embalagem não deve ser reutilizada.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso.

Chapisco

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de Acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

Frases de risco Desde que manipulado corretamente este produto não apresenta risco a saúde humana.

Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frases de segurança Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado. Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Quando spray em neblina é inalado, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico. Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores. Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais deste 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 conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à receptora promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos deste produto.