

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

Nome do material: AMPHIBIA SAFETY TAPE
Materiais: V09114028

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Fita monoadesiva baseada em dispersão acrílica modificada, revestimento de papel

Restrições de uso: Desconhecido.

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

Viapol, Ltda
Rodovia Vito Ardito 6401
Jardim Campo Grande - Caçapava SP 12282-535
BR

Pessoa de contato:

Telefone: (12) 3221-3000

Telefone para emergências: (12) 3221-3000

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Perigos para a Saúde

“Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

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

Símbolo de Perigo:

“Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Palavra de Advertência “Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Frase de Perigo: “Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Frases de Precaução

Prevenção: “Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Resposta: “Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Armazenamento: “Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Destinação do Resíduo: “Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Outros riscos que não resultam em classificação: Nenhum

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Fita adesiva à base de copolímero acrílico/ácido/éster.

4. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

Ingestão: Beba 1-2 copos de água.

Inalação: Nenhum em particular.

Contato com a Pele: Lavar com água e sabão, por precaução. Se os sintomas persistirem, procure atenção médica.

Contato com os olhos: Lavar com bastante água. Se a irritação dos olhos persistir, procure atenção médica.

Informações para o médico

Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Não há dados disponíveis.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários

Tratamento: Não há dados disponíveis.

5. Medidas de combate a incêndio

Riscos Gerais de Incêndio: Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão.

Meios adequados (e não adequados) de extinção

Meios adequados de extinção: Agentes adequados de combate a incêndio: jatos de água pulverizados, pó de prevenção de incêndio, CO₂, espuma

Meios inadequados de extinção: Não há dados disponíveis.

Perigos específicos deste produto químico: Não há dados disponíveis.

Equipamento especial de proteção para bombeiros

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Nenhum

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios: Não há dados disponíveis.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Não há dados disponíveis.

Precauções Ambientais: Evite a liberação para o meio ambiente.

Materiais e métodos de contenção e limpeza: Coletar mecanicamente ou armazenar em recipientes adequados para descarte.

Procedimentos para Notificação: Não há dados disponíveis.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseio seguro Nenhum em particular.
Proteção contra incêndio: Nenhum em particular.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Requisitos para depósitos e contêineres: Temperatura do ar: 21 °C, umidade relativa do ar: 50%

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Os limites de exposição não foram atribuídos a esta substância.

Valores-Limite Biológicos

O produto não tem limites de exposição

Controles com Automatização Adequada Observar as regras de boa higiene industrial.

Medidas de proteção individual, tais como o Equipamento de proteção Individual (EPI)

Informações gerais: Use equipamento de proteção individual conforme exigido.

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de proteção/proteção para o rosto.

Proteção da Pele

Proteção das Mãos: Usar luvas protetoras apropriadas caso haja risco de contato com a pele.

Outras: Não há dados disponíveis.

Proteção Respiratória: Não há dados disponíveis.

Medidas de higiene: Observar as regras de boa higiene industrial. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico:	Sólido
Forma:	Fita adesiva
Cor:	Branco
Odor:	Odor característico
Limite de odor:	Não há dados disponíveis.
pH:	Não há dados disponíveis.
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	Não há dados disponíveis.
Ponto de fulgor:	Não há dados disponíveis.
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite superior de inflamabilidade (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - inferior (%):	Não há dados disponíveis.
Limite explosivo - mais alto:	Não há dados disponíveis.
Limite explosivo - mais baixo:	Não há dados disponíveis.
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade relativa:	Não há dados disponíveis.
Solubilidade(s)	
Solubilidade na Água:	Não há dados disponíveis.
Solubilidade (outra):	Não há dados disponíveis.
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade:	Não há dados disponíveis.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade:	Estável em condições normais.
Estabilidade Química:	O material é estável sob condições normais.
Possibilidade de Reações Perigosas:	Não há reações perigosas conhecidas.
Condições a Serem Evitadas:	Não há dados disponíveis.

Materiais Incompatíveis: Não há dados disponíveis.

Produtos Perigosos da Decomposição.: Não há dados disponíveis.

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Inalação: Não há dados disponíveis.

Contato com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contato com os olhos: Não há dados disponíveis.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

Produto: Não há dados disponíveis.

Dérmica

Produto: Não há dados disponíveis.

Inalação

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade por Dose Repetida

Produto: Ligeiramente biodegradável.

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto: Não há dados disponíveis.

Artigos da IARC sobre a avaliação do risco carcinogênico para seres humanos:

Não há dados disponíveis.

ACGIH Carcinogen List:

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

Produto: Não há dados disponíveis.

In vivo

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos:

Não há dados disponíveis.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Não é perigoso para a água.

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade aquática crônica

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Razão DBO/DQO

Produto: Não há dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo**Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)**

Produto: Não há dados disponíveis.

Coefficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

Produto: Não há dados disponíveis.

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final**Métodos de Destinação Final do Resíduo**

Instruções de descarte: Descarte de resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

14. Informações sobre transporte**ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)**

Não regulado.

IATA

Não regulado.

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

Informações Adicionais:

Nenhum perigo sob a lei de transporte internacional.

15. Informações sobre regulamentações

Segurança, saúde e meio ambiente regulamentos específicos para o produto em questão

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto n º 3665, anexo 3)

Não regulado

Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto nº 3.665, Anexo I)

Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria n º 1.274)

Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não regulado

Regulamentos internacionais

Protocolo de Montreal

Não aplicável

Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Condições do Inventário:

Inventário Australiano de Substâncias Químicas:	Não há dados disponíveis.
Lista Canadense de Substâncias Domésticas:	Não há dados disponíveis.
EINECS, ELINCS ou NLP:	Não há dados disponíveis..
Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:	Não há dados disponíveis.
Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes:	Não há dados disponíveis.
Inventário Coreano de Produtos Químicos Existentes:	Não há dados disponíveis.
Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Doméstico:	Não há dados disponíveis.
Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:	Não há dados disponíveis.
Inventário TSCA dos Estados Unidos:	Não há dados disponíveis.
Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:	Não há dados disponíveis.
Listagem ISHL do Japão:	Não há dados disponíveis.
Listagem Farmacopéia do Japão:	Não há dados disponíveis.
INSQ:	Não há dados disponíveis.
ONT INV:	Não há dados disponíveis.
TCSI:	Não há dados disponíveis.



16.Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

Data da Revisão:	19.08.2022
Número de versão:	1.0
Informações Adicionais:	Não há dados disponíveis.
Cláusula de desresponsabilização:	Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso seguro do produto em cada condição previsível.