

Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

BR

Nome do material: VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Materiais: V0520148

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Vedante Restrições de uso: Desconhecido.

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

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

Pessoa de contato: SAC

Telefone: (12) 3221-3000 **Telefone para emergências:** (12) 3221-3000

2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura:

Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5
Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5
Toxicidade aguda (Inalação - poeira e Categoria 4

névoa)

Corrosão/irritação à pele Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação Categoria 2A

ocular

Sensibilização à pele Categoria 1
Carcinogenicidade Categoria 1A
Toxicidade para órgãos-alvo Categoria 1

específicos (STOT) - exposição

repetida

Perigo ao Meio Ambiente

Perigo ao ambiente aquático Categoria 3 Toxicidade aquática crônica Categoria 3

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

Símbolo de Perigo:



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A



Palavra-Sinal Perigo

Advertência de Perigo: Nocivo se inalado.

Pode ser nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo se em contato com a pele.

Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode provocar câncer.

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Nocivo para os organismos aquáticos.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Recomendações de Prudência

Prevenção:

Resposta:

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evito a liberação para o maio ambiente. Uso luvas de

trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (veja neste rótulo). Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de mal-estar, consulte um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Consulte um médico.

Armazenamento: Destinação do Armazene em local fechado à chave.

Resíduo:

Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação apropriada de tratamento e disposição, de acordo com as leis e regulamentações

aplicáveis, e com as características do produto por ocasião da disposição.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

3. Composição e informações sobre os ingredientes



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Misturas

Identidade Química	Número CAS	Concentração*
Quartzo (SiO2)	14808-60-7	60 - 100%
Diglicidil éter de bisfenol A	25068-38-6	15 - 40%
Carbonato de Cálcio	471-34-1	5 - 10%
Alquil Glicidil Éter	68609-97-2	3 - 7%
Dióxido de titânio	13463-67-7	<0.1%
Hidróxido de alumínio	21645-51-2	<0.1%

^{*} Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases estão expressas em percentagem por volume.

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/. Enxágue a boca.

Inalação: Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Obter assistência médica. Destruir ou limpar muito bem calçados

contaminados. Remover imediatamente a roupa e os sapatos

contaminados e lavar a pele abundantemente com água e sabão. Caso se desenvolva irritação cutânea ou reação alérgica cutânea, consultar um

especialista.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente em abundância durante pelo

menos 15 minutos. Se for fácil, remova as lentes de contato. Obter

assistência médica.

Informações para o médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Contato prolongado com a pele pode causar vermelhidão, coceira, irritação

e eczema/descamação.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Os sintomas podem ser retardados.

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:

Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais

vizinhos.



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Meios inadequados de

extinção:

No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso fará o incêndio

se espalhar.

Perigos específicos deste produto químico:

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

Acções especiais de proteção para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de proteção completo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de proteção pessoal. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não permita o acesso de pessoas que não tenham autorização.

Precauções Ambientais:

Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro faze-lo. Evite a liberação para o meio

ambiente.

Materiais e métodos de contenção e limpeza:

Estancar e absorver os derramamentos com areia, terra ou outros materiais não combustíveis. Recolher o derramamento nos recipientes, vedar com segurança e entregar para o Descarte de acordo com as

regulamentações locais.

Procedimentos para

Notificação:

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de

acordo com os todos os regulamentos aplicáveis.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro

Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção pessoal adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evitar o contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Evitar o contato com a pele, os olhos e as roupas.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local fechado à chave.



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Tale recommended and an arrangement					
Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte		
Quartzo (SiO2) -	TWA	0.025	EUA. Limites de exposição da ACGIH		
Fração respirável.		mg/m3	(2011)		
Dióxido de titânio	TWA	10 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH		
		_	(2011)		
Hidróxido de alumínio -	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH		
Fração respirável.		_	(2011)		

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

Controles com
Automatização Adequada

Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e minimizar os riscos de inalação de vapores e névoas. Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Providenciar acesso fácil de água em abundância e uma instalação para

lavar os olhos. Deve ser usada uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora). A taxa de ventilação deve estar de acordo com as condições. Se aplicável, use enclausuramentos dos processos, ventilação

de exaustão local ou outros controles mecanizados para

proteção ocular/facial: Usar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos de segurança

completos).

Proteção da Pele

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

Outras: Usar vestuário de proteção adequado. Usar luvas resistentes a produtos

químicos, calçado e vestuário protetor adequado ao risco de exposição. Contatar o profissional de saúde e segurança ou o fabricante para obter

informações específicas.

proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

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. Evitar o contato com os olhos. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Evitar o contato com a pele. A roupa de trabalho contaminada

não pode sair do local de trabalho.



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Cor: Bege
Odor: Suave

Limiar olfativo:

pH:

Não há dados disponíveis.

ebulição:

Ponto de fulgor:Não há dados disponíveis.Taxa de evaporação:Mais devagar do que Éter

Inflamabilidade (sólido, gás): Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de inflamabilidade - Não há dados disponíveis.

superior(%):

Limite de inflamabilidade - inferior(%): Não há dados disponíveis.

Limite de explosividade - superior Não há dados disponíveis.

(%):

Limite de explosividade - inferior (%): Não há dados disponíveis.

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis.

Densidade de vapor: Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se

espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.

Densidade relativa: 1.700 - 1.900

Solubilidade(s)

Solubilidade na água: Insolúvel na água

Solubilidade (outra):

Não há dados disponíveis.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Viscosidade:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Estabilidade Química: O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Não há dados disponíveis.

Condições a Serem Evitadas: Evite calor ou contaminação.

Materiais Incompatíveis: Não há dados disponíveis.

Produtos Perigosos da A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono

Decomposição.: e outros gases ou vapores tóxicos.

SDS_BR - 000000021959



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido.

Inalação: Em concentrações altas os vapores, fumos e névoas podem irritar o nariz,

a garganta e as membranas mucosas.

Contato com a Pele: Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Pode

provocar reações alérgicas na pele.

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

Produto: ATEmix: 2,006.25 mg/kg

Dérmica

Produto: ATEmix: 2,000.21 mg/kg

Inalação

Produto: ATEmix: 1.9 mg/l

Toxicidade por Dose Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Diglicidil éter de in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

bisfenol A

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Alquil Glicidil Éter in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo de apoio

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de alumínio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Diglicidil éter de in vivo (Coelho, 24 horas): Slightly irritating

bisfenol A Efeito muito irritante.

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio in vivo (Coelho, 24 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de alumínio in vivo (Coelho, 24 horas): Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutánea

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto:

CIIC. Monografias sobre a Avaliação dos Riscos Cancerígenos para Humanos:

Quartzo (SiO2) Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.

ACGIH Carcinogen List:

Quartzo (SiO2) Group A2: Carcinogênico suspeito para humanos.

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 (STOT) – exposição única

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Perigo de Aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Perigo ao ambiente aquático



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Diglicidil éter de bisfenol LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2 mg/l Resultado experimental, estudo

principal

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Diglicidil éter de bisfenol CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1.8 mg/l Resultado experimental, estudo

principal

Dióxido de titânio CE50 (Pulga de água, 48 h): > 1,000 mg/l Intoxicação

Toxicidade aquática crônica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Diglicidil éter de bisfenol NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0.3 mg/l Resultado experimental, estudo

A principal

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.

Substância(s) especificada(s):

Diglicidil éter de bisfenol Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 31 Sedimentos aquáticos QSAR,

A estudo principal

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

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Diglicidil éter de bisfenol Log Kow: 2.64 - 3.78 25 °C Sim Resultado experimental, estudo principal

Α

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de eliminação

Instruções de eliminação: Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada,

de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as

características do produto na altura da eliminação.

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

14. Informações sobre transporte

ANTT

Número ONU: UN 3082

Nome Apropriado para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Resina epoxi do bisfenol A)

Classe(s) de Perigo para o

Transporte

Classe: 9
Rotulagem: 9
Grupo de Embalagem: III
Número de Risco 90

Perigo ao Meio Ambiente

Precauções especiais para o –

usuário:

IATA

Número ONU: UN 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.(Resina epoxi do bisfenol A)

Classe(s) de Perigo para o

Transporte:

Classe: 9
Rotulagem: 9
Grupo de Embalagem: III
Perigo ao Meio Ambiente

Precauções especiais para o

usuário:

Outras informações



Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Aeronave de passageiros e de

carga:

Aeronave exclusivamente de

carga:

Permitido.

Ш

Permitido.

IMDG

Número ONU: UN 3082

Nome Apropriado para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.(Resina epoxi do bisfenol A)

Classe(s) de Perigo para o

Transporte

Classe: 9 Rotulagem: 9

EmS No.: F-A, S-F

Grupo de Embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente

Poluente marinho: Sim

Precauções especiais para o

usuário:

Mais Informações:

A descrição de embarque acima pode não ser exata para todos os tamanhos de recipientes e modais de transporte. Consulte o conhecimento de embarque.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentação específica para produto em causa em matéria de saúde, segurança e ambiente

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto nº 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)

Não regulado

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



Todos os componentes neste produto são

Data da Revisão: 10.09.2018

VIAPOXI ADESIVO NORMAL COMP. A

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Condições do Inventário:

Inventário Australiano de Substâncias Químicas:

Lista Canadense de Substâncias Domésticas:

EINECS, ELINCS ou NLP:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas

Existentes:

Inventário Coreano de Produtos Químicos

Existentes:

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não

Doméstico:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos

Químicos das Filipinas:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Listagem ISHL do Japão:

Listagem Farmacopéia do Japão:

INSQ:

ONT INV:

TCSI:

enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.

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

Data da Revisão: 19.06.2018

N.º da Versão:

Mais Informações: Não há dados disponíveis.

Isenção de responsabilidade: 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.