

Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. Identificação

Nome do material: VIAGRAUTE EPOXI P2

Materiais: V0820275

Uso recomendado e restrição de uso
Usos recomendados: Curativo
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: 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 4

Toxicidade aguda (Dérmica)

Corrosão/irritação à pele

Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação

Categoria 1

ocular

Toxicidade à reprodução Categoria 2

Perigo ao Meio Ambiente

Perigo ao ambiente aquático Categoria 1

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

# Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Perigo



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

Frase de Perigo: Nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele.

Provoca lesões oculares graves.

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de Precaução

Prevenção: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manusear o

> produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO Resposta:

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/. Enxágue a boca. SE EM CONTATO COM A PELE: lave com grande quantidade de água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Tratamento específico (veja neste rótulo). Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as se for possível. Continuar a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Consulte um médico. Recolha o material derramado.

Armazenamento: Armazene em local fechado à chave.

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

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

#### Misturas

Identidade Química	Número CAS	Concentração*
4-Nonylphenol	84852-15-3	15 - 40%
Polyamine	9046-10-0	15 - 40%

<sup>\*</sup> 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

#### Medidas de primeiros-socorros

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico. Enxágue a boca.

Inalação: Deslocar para o ar fresco.

SDS\_BR - 000000022278 2/11



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

Contato com a Pele: Enxaguar imediata e abundantemente com água, durante pelo menos 15

minutos, enquanto retira o vestuário e os sapatos contaminados. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Obter assistência médica.

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

menos 15 minutos. Se for fácil, remova as lentes de contato. Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de controle de

substâncias venenosas.

## Informações para o médico

#### Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

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

e eczema/descamação. Extrema irritação nos olhos e membranas

mucosas, inclusive ardência e lágrimas.

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.

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.

## Equipamento especial de proteção para bombeiros

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, usar Proteção respiratória e roupas completas de

Proteção.

# 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência:

Consulte a seção 8 da FISPQ para Equipamentos de Proteção Individual. 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 individual adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Não experimente ou engula. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não deixe entrar nos olhos. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use equipamento de proteção individual conforme exigido. Evitar o contato com a pele.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local fechado à chave.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

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, tais como o Equipamento de proteção Individual (EPI)

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.



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

**Proteção dos olhos/face:** Em caso de necessidade, usar um aparelho respiratório com máscara

facial integral. Use óculos de segurança com proteção lateral e um escudo

facial.

Proteção da Pele

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

Outras: Use vestuário protetor 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. Não comer, beber ou fumar

durante a utilização deste produto. Lavar as mãos após o manuseio. Não deixe entrar nos olhos. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Evitar o contato com a pele. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente após o manuseio do produto.

# 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Cor: Amarelo

Odor: Pungente ameno

Limite de odor:

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 superior de inflamabilidade Não há dados disponíveis.

(%):

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: 0.946

SDS\_BR - 000000022278 5/11



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água:
Solubilidade (outra):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:
Não há dados disponíveis.
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: Evitar contato com ácidos.

Produtos Perigosos da

Decomposição.:

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono

e outros gases ou vapores tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

**Ingestão:** 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.

**Contato com os olhos:** Provoca lesões oculares graves.

#### Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

**Produto:** ATEmix: 1,836.8 mg/kg

Dérmica

**Produto:** ATEmix: 2,979.7 mg/kg

Inalação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Polyamine LC 50 (Rato, 8 h): > 0.74 mg/l Vapor Resultado experimental, estudo

principal



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

**Toxicidade por Dose Repetida** 

Produto: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

4-Nonylphenol in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo de peso de evidência

Substância(s) especificada(s):

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

4-Nonylphenol in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Corrosive

Substância(s) especificada(s):

Polyamine in vivo (Coelho, 24 horas): Corrosive

Sensibilização Respiratória ou à Pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

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

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

**ACGIH Carcinogen List:** 

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

**Produto:** Não há dados disponíveis.

In vivo

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

**Produto:** Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

**Produto:** Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

Perigo por aspiração

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

# 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade:**

#### Perigo ao ambiente aquático

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

4-Nonylphenol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 0.13825 mg/l Mortalidade

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

4-Nonylphenol LC 50 (Leptocheirus plumulosus, 144 h): +/- 0.05 mg/l Mortalidade

CE50 (Mulinia lateralis, 24 h): +/- +/- 0.05 mg/l Mortalidade

LC 50 (Palaemonetes vulgaris, 72 h): > 0.05 - 0.1 mg/l Mortalidade LC 50 (Leptocheirus plumulosus, 72 h): > 0.05 - 0.1 mg/l Mortalidade LC 50 (Homarus americanus, 48 h): > 0.1 - 0.15 mg/l Mortalidade

## Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

4-Nonylphenol LOAEL (Pimephales promelas, 28 d): 0.0775 mg/l Resultado experimental,

estudo de apoio

LOAEL (Oryzias latipes, 104 d): 0.0177 mg/l Resultado experimental, estudo

de apoio

LOAEL (Lepomis macrochirus, 28 d): 0.126 mg/l Resultado experimental,

estudo de apoio

NOAEL (Lepomis macrochirus, 28 d): 0.0595 mg/l Resultado experimental,

estudo de apoio

NOAEL (Pimephales promelas, 28 d): 0.038 mg/l Resultado experimental,

estudo de apoio

Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Plantas Aquáticas

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Persistência e Degradabilidade

SDS\_BR - 000000022278



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

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):

4-Nonylphenol Pimephales promelas, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 498 (Flow

through)

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

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

# 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de eliminação

Instruções de descarte: 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

## Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:

Número ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.

Classe de risco: 8 Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

Aéreo:

Número ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.

Classe de risco: 8 Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

Marítimo:

Número ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.

Classe de risco: 8 Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

## 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 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 nº 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

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:

SDS\_BR - 000000022278

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. 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.



Data da Revisão: 03.06.2016 VIAGRAUTE EPOXI P2

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:

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:** 03.06.2016

Número de versão: 1.1

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.