

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## 1. Identificação

Nome do material: EUCON 6110  
Materiais: V0720234

### Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Aditivo  
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:  
Não classificado

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

Símbolo de Perigo: Sem símbolo  
Palavra-Sinal Não disponível.  
Advertência de Perigo: Não aplicável  
Recomendações de Prudência

Outros riscos que não resultam em classificação: Nenhum.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Inalação: Não há dados disponíveis.

**Contato com a Pele:** Não há dados disponíveis.

**Contato com os olhos:**

#### Informações para o médico

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

**Sintomas:** Não há dados disponíveis.

**Perigos:** Não há dados disponíveis.

##### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Tratamento:** Não há dados disponíveis.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

##### Meios adequados (e não adequados) de extinção

**Meios adequados de extinção:** Não há dados disponíveis.

**Meios inadequados de extinção:** Não há dados disponíveis.

**Perigos específicos deste produto químico:** Não há dados disponíveis.

##### 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:** 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:** Não há dados disponíveis.

**Materiais e métodos de contenção e limpeza:** Não há dados disponíveis.

#### 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para um manuseamento seguro** Não há dados disponíveis.

**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:** Não há dados disponíveis.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de Controle

#### Valores-limite de Exposição Profissional

#### Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

**Controles com Automatização Adequada** Não há dados disponíveis.

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

**proteção ocular/facial:** Não há dados disponíveis.

#### Proteção da Pele

**Proteção das Mãos:** Não há dados disponíveis.

**Outras:** Não há dados disponíveis.

**proteção Respiratória:** Não há dados disponíveis.

**Medidas de higiene:** Não há dados disponíveis.

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

**Estado físico:** Líquido  
**Forma:** Líquido  
**Cor:** Não há dados disponíveis.

**Odor:** Suave

**Limiar olfativo:** Não há dados disponíveis.

**pH:** Não há dados disponíveis.

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não há dados disponíveis.

**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** Não há dados disponíveis.

**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 - superior(%):** 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.

---

<b>Densidade de vapor:</b>	Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.
<b>Densidade relativa:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Solubilidade(s)</b>	
<b>Solubilidade na água:</b>	Solúvel
<b>Solubilidade (outra):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Coeficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Viscosidade:</b>	Não há dados disponíveis.

## 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Estabilidade Química:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Possibilidade de Reações Perigosas:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Condições a Serem Evitadas:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Materiais Incompatíveis:</b>	Ácidos fortes. Bases fortes.
<b>Produtos Perigosos da Decomposição.:</b>	Não há dados disponíveis.

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre vias de exposição prováveis

<b>Ingestão:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Inalação:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Contato com a Pele:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Contato com os olhos:</b>	Não há dados disponíveis.

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

<b>Oral</b>	
<b>Produto:</b>	Não há dados disponíveis.

<b>Dérmica</b>	
<b>Produto:</b>	Não há dados disponíveis.

<b>Inalação</b>	
<b>Produto:</b>	Não há dados disponíveis.

<b>Toxicidade por Dose Repetida</b>	
<b>Produto:</b>	Não há dados disponíveis.

---

**Corrosão/irritação à pele**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Carcinogenicidade**

**Produto:**

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

**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 (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**

**Peixe**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Invertebrados Aquáticos**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Toxicidade aquática crônica**

**Peixe**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**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 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**

Não regulado.

**IATA**

Não regulado.

**IMDG**

Não regulado.

SDS\_BR - 000000022237

**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 n.º 3665, anexo 3)**

**Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto n.º 3.665, Anexo I)**

**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**

**Regulamentos internacionais**

**Protocolo de Montreal**

**Convenção de Estocolmo**

**Convenção de Roterdão**

**Protocolo de Quioto**

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

**Data da Revisão:** 20.08.2019

**N.º da Versão:** 1.0

**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.