

Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. Identificação

Nome do material: PE - EUCON 200R

Materiais: V0723788

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, nº 6401

Jardim Campo Grande - Caçapava-SP CEP: 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

Carcinogenicidade Categoria 2

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

#### Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Cuidado

Frase de Perigo: Suspeito de provocar câncer.

Frases de Precaução

**Prevenção:** Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o

produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

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

**Armazenamento:** Armazene em local fechado à chave.

**Destinação do**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.



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### **Misturas**

Identidade Química	Número CAS	Concentração*
Dietanolamina	111-42-2	0.1 - 1%
Tributil fosfato	126-73-8	0.1 - 1%

<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:** Enxaguar a boca meticulosamente.

**Inalação:** Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Remover as roupas contaminadas e lavar a pele minuciosamente com

água e sabão depois de terminar o trabalho.

Contato com os olhos: Enxaguar imediatamente com muita água.

Informações para o médico

Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Pode causar irritação cutânea e ocular.

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

vizinhos.

extinção:

extinção:

Meios inadequados de

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

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

se espalhar.

Perigos específicos deste

produto químico:

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

## Equipamento especial de proteção para bombeiros

SDS\_BR - 000000022255

2/9



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

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

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Não há dados disponíveis.

Precauções Ambientais:

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

esgoto. O gerente ambiental deve ser informado sobre todos os

derramamentos importantes.

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 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use equipamento de proteção individual conforme exigido. Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual

adequado. Observar as regras de boa higiene industrial.

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

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Dietanolamina - Fração	TWA	1 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
inalável e vapor.		_	(2011)
Tributil fosfato - Fração	TWA	5 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH
inalável e vapor.		_	(02 2013)

## Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

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: 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: 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.

# 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Forma: Líquido

Cor: Marrom escuro

Odor: Suave

Limite de odor: Não há dados disponíveis.

:Ha 7.50 - 9.50

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não há dados disponíveis. Ponto de ebulição inicial e faixa de 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.

4/9

Densidade relativa: 1.17 - 1.23

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Solúvel

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000022255



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

Coeficiente 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: 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: Ácidos fortes. Bases fortes.

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: Pode ser ingerido por acidente. A ingestão poderá provocar irritação e

indisposição.

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

a garganta e as membranas mucosas.

Contato com a Pele: Irritante moderado à pele com exposição prolongada.

Contato com os olhos: O contato visual é possível e deve ser evitado.

## 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.

Substância(s) especificada(s):

Dietanolamina CL 0 (Rato, 4 h): 3.35 mg/l Vapeurs / aérosols

Substância(s) especificada(s):

Tributil fosfato LC 50 (Rato, 6 h): 123 mg/l

#### **Toxicidade por Dose Repetida**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Corrosão/irritação à pele



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

**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:** Suspeito de provocar câncer.

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

Dietanolamina Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos.

**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: 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:

#### Perigo ao ambiente aquático

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

Substância(s) especificada(s):

Dietanolamina LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1,200 - 1,580 mg/l Mortalidade

Tributil fosfato LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1 - 10 mg/l Mortalidade

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dietanolamina LC 50 (Pulga de água, 24 h): 140 - 180 mg/l Mortalidade

LC 50 (Helisoma trivolvis, 96 h): > 100 mg/l Mortalidade LC 50 (Pulga de água, 96 h): > 100 mg/l Mortalidade LC 50 (Gammarus fasciatus, 96 h): > 100 mg/l Mortalidade LC 50 (Lumbriculus variegatus, 96 h): > 100 mg/l Mortalidade

Tributil fosfato CE50 (Pulga de água, 24 h): 35 mg/l Intoxicação

Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Tributil fosfato NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 95 d): 0.82 mg/l resultado experimental

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.

Substância(s) especificada(s):

Tributil fosfato Carassius auratus, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 7 - 11 (Static)

Oryzias latipes, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 30 - 35 (Static) Oryzias latipes, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 21 - 35 (Flow

through)

Sillago japonica, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 44 (Flow through) Sillago japonica, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 42 (Flow through)

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

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

Dietanolamina Log Kow: -1.43

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 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: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

Marítimo: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

Aéreo: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

## 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

SDS\_BR - 000000022255



Data da Revisão: 25.08.2015

PE - EUCON 200R

#### 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:

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. 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 de Emissão:** 25.08.2015

Data da Revisão: Não há dados disponíveis.

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.