

Nome da substância ou mistura: FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

	Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
1	15/08/2016	2	5	1 de <b>6</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Fertilizante

Código interno de identificação da substância ou mistura: 062-9 / 061-9 / 160-9 / 158-6 / 156-2

Nome da Empresa: FORTH JARDIM - EVERALDO JUNIOR ELLER - EIRELI

Endereco: Rod Antônio Romano Schincariol, km 92

Complemento: Cerquilho/SP - 18520-000 Telefone para contato: (15) 3384-1991 Telefone para emergências: 0800-118270

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com

ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Não disponível

Outras informações: Não disponível

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. Medidas de primeiros socorros

### Medidas de primeiros socorros

- **!!!• Inalação:** Remover a vítima para um lugar fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Procurar auxílio médico, se necessário
- !!!• Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar as áreas atingidas com água e sabão. Procurar auxílio médico, se necessário
- !!!• Contato com os olhos: Lavar imediatamente com grande quantidade de água, por pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato, se possível. Procurar auxílio médico, caso algum sintoma persista
- !!!• Ingestão: Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente) e posteriormente beber água em abundância. NÃO provocar o vômito. Procurar auxílio médico, se necessário

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

### 5. Medidas de combate a incêndio



Nome da substância ou mistura: FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 15/08/2016
 2
 5
 2 de 6

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável

Meios de extinção inadequados: Nenhum

Perigos específicos da substância ou mistura: Nenhum

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Nenhum

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamentos de proteção individual adequados
- !!!• Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamentos de proteção individual adequados

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos de água, rios, lagos e esgotos

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não disponível

Isolamento da área: Não disponível

Métodos e materiais para a limpeza: Não disponível

### 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- **!!!• Prevenção da exposição do trabalhador:** Prevenir o contato com a pele e olhos. Tomar banho após a manipulação. Trocar a roupa contaminada e lavar antes de voltar a usar
- !!!• Prevenção de incêndio e explosão: O produto não é inflamável
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Mantenha o produto em embalagem fechada.
  Quando manipular o produto utilizar luvas. Instruir o pessoal sobre os riscos do produto
- !!!• Medidas de higiene
- !!!!!!!!!!!• Apropriadas: Manter uma boa limpeza do local de trabalho e uma boa higiene pessoal. Não fumar, beber, ou comer durante a manipulação. Lavar as mãos antes dos intervalos e depois do trabalho
- !!!!!!!!!... Inapropriadas: Fumar, comer e beber durante a manipulação

### Condições de armazenamento seguro

- !!!• Condições adequadas: Armazenar em local fresco, seco e em área ventilada
- !!!• Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível
- !!!• Materiais para embalagem

!!!!!!!!!!• Recomendados: Não disponível linadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível



Nome da substância ou mistura: FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

-	Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
1	15/08/2016	2	5	3 de <b>6</b>

# 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

- !!!• Limites de exposição ocupacional: A mistura não apresenta matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR 15)
- !!!• Indicadores biológicos: Não disponível!!!• Outros limites e valores: Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Manter chuveiro de emergência e lava-olhos próximos ao local de trabalho

## Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança contra produtos químicos ou protetor facial quando ocorrer risco de espirrar o produto
- !!!• Proteção da pele: Utilizar luvas e vestuário adequado de acordo com as normas de higiene pessoal
- !!!• Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória
- !!!• Proteção das mãos: Utilizar luvas impermeáveis
- !!!• Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

# 9. Propriedades físicas e químicas

!!! Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Sólido; Cor: Marrom Claro a Marrom Escuro

!!!• Odor: Característico

!!!• Limite de odor: Não disponível

!!!• pH: Não aplicável

!!!• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

!!!• Ponto de ebulição inicial: Não disponível

!!!• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

!!!• Ponto de Fulgor: > 250 °C

!!!• Taxa de evaporação: Não disponível

!!!• Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

!!!• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 !!!• Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

!!!• Pressão de vapor: Não disponível
!!!• Densidade de vapor: Não disponível
!!!• Densidade relativa: Não disponível
!!!• Solubilidade(s): Insolúvel em água

!!!• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível



Nome da substância ou mistura: FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 15/08/2016
 2
 5
 4 de 6

!!!• Temperatura de autoignição: Não disponível!!!• Temperatura de decomposição: Não disponível

!!!• Viscosidade: Não disponível

!!!• Outras informações: Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições adequadas de uso e armazenamento

Reatividade: Nenhuma conhecida se utilizado adequadamente

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa esperada nas condições normais de uso

Condições a serem evitadas: Não disponível Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Mutagenicidade em células germinativas:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível

### 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível Outros efeitos adversos: Não disponível



Nome da substância ou mistura: FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2016	2	5	5 de <b>6</b>

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: O produto não utilizado (fora do prazo de validade), deve ser enviado para incineração, estação de tratamento de efluentes ou aterro sanitário conforme legislações municipais, estaduais e federais vigentes
- !!!• Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. Enviar para descarte ou reciclagem, através de fornecedores licenciados e aprovados

## 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Fertilizante

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível

### 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 420 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Decreto nº. 96.044 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos).

Decreto nº 98.973 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos.)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

## 16. Outras informações

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [NR 26 - Decreto 229] BRASIL. MTE - Ministério do Trabalho e Emprego.



Nome da substância ou mistura: FORTH SUBSTRATO PARA ORQUIDEAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2016	2	5	6 de <b>6</b>

[RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres.

[NBR 14725 – Partes 1, 2, 3 e 4] – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ISO 11014

[Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[NR 15 – Atividades e Operações Insalubres] BRASIL – Ministério do Trabalho e Emprego.

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration