

#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	1 de 7

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): FORTH COTE 14-14-14 Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Fertilizante. Código interno de identificação do produto: 046-6 / 441-9 / 045-9 / 047-6 Nome da Empresa: FORTH JARDIM – EVERALDO JUNIOR ELLER - LTDA

Endereço: Rod Antônio Romano Schincariol, km 92 - Cerquilho/SP - CEP: 18525-200

**Telefone para contato:** +55 15 3282 3444

Telefone para emergências: CEATOX: 0800 722-6001 – PRÓ-QUÍMICA: 0800 110 8270

Email: sac@forthjardim.com.br

# 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura:

Corrosão / Irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves / Irritação ocular: Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

## Elementos de rotulagem do GHS

## Pictograma:





Palavra de advertência: Perigo

## Frase(s) de perigo:

H315: Provoca irritação à pele.

H319: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias

## Frase(s) de precaução - Prevenção:

P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

## Frase(s) de precaução - Resposta à emergência:

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P332 + P 313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364: Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.



#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	2 de 7

P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

## Frase(s) de precaução - Armazenamento:

P403 + P233: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

#### Frase(s) de precaução - Destinação final:

P501: Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química - Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Nitrato de amônio	6484-52-2	20,0 - 30,0
Fosfato de amônio	7722-76-1	20,0 - 30,0
Super fosfato triplo	65996-95-4	10,0 – 20,0

# 4. Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para um local fresco e ventilado e a mantenha numa posição que não dificulte a respiração. Procurar assistência médica se necessário.
- Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar as áreas atingidas com água e sabão. Procurar assistência médica, se necessário. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- 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, se necessário.
- Ingestão: Não induza o vômito. Lavar a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Procurar auxílio médico levando a embalagem do produto. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Em contato com a pele e olhos provoca irritação. A inalação do pó pode causar irritação das vias respiratórias. Após ingestão, pode causar náuseas, vômitos, diarreia. Em caso de ingestão de grandes quantidades de sais de amônio, pode causar colapso circulatório, distúrbios neurológicos e dificuldade respiratória.

**Notas para o médico:** Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte, com correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, assistência respiratória se necessário.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono. **Meios de extinção inadequados:** Evitar jatos d'água de forma direta para não espalhar o produto.



#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	3 de 7

**Perigos específicos da substância ou mistura:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, óxido nítrico, óxido de enxofre.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo.

# 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: Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção adequadas, sapatos fechados e vestimenta de segurança para proteção do corpo. Máscara com filtro contra vapores, se necessário.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos de água e redes de esgotos.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Colete o produto com uma pá e coloque em recipientes apropriados e identificados. Remova-o para local seguro. Se o material não estiver contaminado, recolher e reutilizar, como recomendado para o produto. Para destinação final, proceder conforme a seção 13.

## 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Utilizar EPI conforme descrito na seção 8. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito na seção 4.
- **Medidas de higiene:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

#### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter o produto e eventuais sobras na embalagem original, adequadamente fechada, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar. Armazená-lo em local apropriado, seco e bem ventilado, devidamente identificado, evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar calor excessivo e umidade.
- Prevenção de incêndio e explosão: Armazenar distante de fontes de calor.
- · Materiais seguros para embalagem: Produto já embalado em embalagem apropriada.

# 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

• Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

· Outros limites e valores: Não disponível

# FORTH

# Ficha com Dados de Segurança - FDS

#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	4 de 7

**Medidas de controle de engenharia:** Promova boa ventilação e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

## Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos com proteção lateral.
- Proteção da pele: Utilizar luvas impermeáveis e vestuário adequado de acordo com as normas de higiene pessoal.
- Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.
- Perigos térmicos: Não disponível

## 9. Propriedades físicas e químicas

• Estado físico: Sólido granulado

Cor: Bege

Odor: Característico

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

· Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

pH: 3,5 – 5,5 (diluição a 1%)

Viscosidade cinemática: Não aplicável

Solubilidade(s): Parcialmente solúvel em água

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

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade e/ou densidade relativa: N\u00e3o dispon\u00edvel

Densidade de vapor relativa: Não disponível

· Característica das partículas: Não aplicável

## 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Nenhuma conhecida se utilizado adequadamente.

Estabilidade química: Estável em condições adequadas de uso e armazenamento.

**Possibilidade de reações perigosas:** Reação exotérmica com algumas bases: liberação de gases / vapores tóxicos e corrosivos (amônia, óxidos de enxofre).

Condições a serem evitadas: Calor excessivo.

Materiais incompatíveis: Ácidos e bases fortes. Agentes oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Decompõe-se à exposição a alta temperatura: liberação de gases / vapores tóxicos e corrosivos (amônia, vapores nitrosos).

## 11. Informações toxicológicas



#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	5 de 7

Toxicidade aguda: Não é esperado que apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Pode provocar irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou

à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células . . . .

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode causar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente

toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Outras informações: Não disponível.

# 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente.

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

## 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Evitar a contaminação de cursos de água. Descartar conforme legislações federais, estaduais e municipais vigentes. Manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
- Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. Enviar para descarte conforme o produto.

## 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Fertilizante

Regulamentações nacionais e internacionais:

**Terrestre:** Resolução nº. 5947 de 01 de junho de 2021 - Ministério dos Transportes. ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 2071



#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	6 de 7

Nome apropriado para embarque: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Número de risco: 90 Grupo de embalagem: III

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - Transporte de Artigos Perigosos Em

Aeronaves Civis. Emenda nº 1.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS. Revisão H. 2021.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 2071

Nome apropriado para embarque: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Número de risco: 90 Grupo de embalagem: III

## 15. Informações sobre regulamentações

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

Norma ABNT- NBR 14725:2023.

Resolução n° 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), alterada pela Resolução nº 6.016, de 11 de maio de 2023.

## 16. Outras informações

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

Esta FDS 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.

Legendas e abreviaturas: ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. CAS: Chemical Abstracts Service.

## Referências:

ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

ACGIH. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978. Atualizada pela Portaria MTP n.º 806, de 13 de abril de 2022.



#### **FORTH COTE 14-14-14**

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
30/07/2025	2	80	7 de 7

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978. Atualizada pela Portaria MTP n.º 567, de 10 março de 2022.

BRASIL. Resolução n° 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), alterada pela Resolução nº 6.016, de 11 de maio de 2023. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

GHS Rev.10 - Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, United Nations Commission. UNECE. 2023.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: https://monographs.iarc.who.int/.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION - OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/.

PUBCHEM. National Institutes of Health (NIH). Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/