

Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

1. Identificação

Identificador do produto: FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Código interno de identificação do produto (quando existente): V1526704

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Cimento Portland, produtos químicos

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:

Telefone: (12) 3221-3000 **Telefone para emergências:** (12) 3221-3019

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Oral)

Categoria 5

Toxicidade aguda (Dérmica)

Categoria 5

Categoria 5

Categoria 5

Categoria 4

névoa)

Corrosão/irritação à pele Categoria 1 Lesões oculares graves/irritação Categoria 1

ocular

Sensibilização à pele Categoria 1
Toxicidade para Órgãos-Alvo Categoria 3

Específicos - Exposição Única

Perigo ao Meio Ambiente

Perigo ao ambiente aquático Categoria 2
Toxicidade aquática crônica Categoria 2

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

Símbolo de Perigo:



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC -COMPONENTE C



Palavra de Advertência Perigo

Frase de Perigo: Nocivo se inalado.

Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de Precaução

Prevenção: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave o rosto,

as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o manuseio. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção

para o rosto/ proteção auricular.

Resposta: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico. EM CASO DE CONTATO CÓM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (consulte instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo). EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. 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. Recolha o material derramado.

Armazenamento: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado. Armazene em local fechado à chave.

Destinação doDestinar o conteúdo/ conteiner a uma instalação aprovada de acordo com

Resíduo: regulamentações regionais, nacionais e internacionais.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

| Identidade Química | Nome comum e sinônimos | Número de registro CAS | Conteúdo em porcentagem (%)* |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cimento Portland | Não há dados | 65997-15-1 | 70 - 90% |



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

| | disponíveis. | | |
|---------------------|--------------|-----------|----------|
| Hidróxido de cálcio | Não há dados | 1305-62-0 | 10 - 20% |
| | disponíveis. | | |
| Óxido de cálcio | Não há dados | 1305-78-8 | 1 - 10% |
| | disponíveis. | | |

^{*} 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.

A concentração exata foi omitida como segredo comercial.

Classificação

| Nome químico | Classificação | Notas |
|---------------------|---|---------|
| Cimento Portland | Classificação: Lesões oculares graves: 1: H318; Corrosão à pele: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Sensibilização à pele: 1B: H317 | Nenhum. |
| Hidróxido de cálcio | Classificação: Nenhum conhecido. | Nenhum. |
| Óxido de cálcio | Classificação: STOT SE: 3 | Nenhum. |

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Consulte um médico se ocorrerem sintomas. Destruir ou

limpar muito bem calçados contaminados. Remover

imediatamente a roupa e os sapatos contaminados e lavar a

pele abundantemente com água e sabão. Caso se desenvolva irritação cutânea ou reação alérgica cutânea,

consultar um especialista.

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.

Ingestão: Chame o CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA ou

um médico se não se sentir bem. Enxágue a boca.

Proteção para o Socorrista do Pronto

Atendimento:

Não há dados disponíveis.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: Extrema irritação nos olhos e membranas mucosas,

inclusive ardência e lágrimas. Irritação do trato respiratório.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários

Tratamento: Os sintomas podem ser retardados.



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

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 especiais decorrentes da

substância ou mistura:

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

Equipamento de proteção e precauções especiais 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

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Consulte a seção 8 da FDS 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.

Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de acordo com os todos os regulamentos aplicáveis.

Materiais e métodos de contenção e

limpeza:

Recolher o derramamento nos recipientes, vedar com segurança e entregar para o Descarte de acordo com as

regulamentações locais.

Precauções Ambientais: Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Evitar,

caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Evite a liberação para o meio ambiente.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - 000000025678 4/12



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Ventilação local/total: Não há dados disponíveis.

Orientações para manuseio seguro: Ventilar bem, evitar respirar vapores. Usar máscara

respiratória aprovada caso a contaminação do ar esteja acima do nível aceite. Utilizar ventilação mecânica em caso de manuseio que cause formação de poeira.Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não deixe entrar nos olhos. Evitar o contato com a pele, os olhos e as roupas.

Medidas para evitar o contato: Não há dados disponíveis.

Armazenamento

Condições de armazenamento seguro: Armazene longe de materiais incompatíveis. Armazene em

um lugar fresco, seco e protegido contra luz solar direta.

Materiais de embalagem seguros: Não há dados disponíveis.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

| Identidade Química | Tipo | Valores Limites de Exposição | Fonte |
|---------------------|---|---------------------------------|--|
| Hidróxido de cálcio | Média ponderad a ao longo do tempo (TWA) | 5 mg/m3 | Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022 |
| Óxido de cálcio | Média ponderad a ao longo do tempo (TWA) | 2 mg/m3 | Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR-15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022 |

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

Controles com
Automatização Adequada

Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão. Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e reduzir ao mínimo o risco de inalação de poeira.

Medidas de proteção individual, como equipamentos 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. Se aplicável, use enclausuramentos dos processos, ventilação

de exaustão local ou outros controles mecanizados para



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

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 deixe entrar nos olhos. A

roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evitar o

contato com a pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado Físico: Sólido

Forma: pó

Cor: Não há dados disponíveis.

Odor: Inodoro

Limiar de Odor:

Ponto de Fusão:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Inflamabilidade: Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade
Limite explosivo - mais alto:
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Ponto de fulgor:
Não há dados disponíveis.
Temperatura de autoignição:
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

pH: Não há dados disponíveis.

Viscosidade

Viscosidade Dinâmica: Não há dados disponíveis.

Viscosidade cinemática: Não há dados disponíveis.

Duração do Fluxo: Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Miscível em água.

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não há dados disponíveis.

Pressão de vapor:

Densidade relativa:

Não há dados disponíveis.

Densidade:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Densidade a granel:

Não há dados disponíveis.

Densidade de vapor (ar = 1):

Não há dados disponíveis.

Características da partícula:

Não há dados disponíveis.

Outras informações dados não 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: Não há dados disponíveis.

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

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. Pode provocar reações

alérgicas na pele.

Contato com os olhos: Provoca lesões oculares graves.

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido.

Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas

Inalação: Não há dados disponíveis.

Contato com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contato com os olhos: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - 000000025678



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

Produto: ATEmix, 2,000 mg/kg

Componentes:

Hidróxido de cálcio LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas, Estudo-chave

Óxido de cálcio LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg

LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas, Estudo-chave

Dérmica

Produto: ATEmix, 2,500 mg/kg

Componentes:

Óxido de cálcio

Hidróxido de cálcio LD 50, Coelho, > 2,500 mg/kg, 2 = confiável com restrições, de acordo

com orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave

LD 50, Coelho, > 2,500 mg/kg, 2 = confiável com restrições, de acordo com orientações específicas, Resultado experimental, estudo de apoio

Inalação

Produto: ATEmix, 3 mg/l, Poeira e névoa

Componentes:

Hidróxido de cálcio LC 50, Rato, 4 h, > 6.04 mg/l, Poeira, Sim, 1 = confiável sem restrições,

Poeira, Estudo-chave

LC 50, > 6.04 mg/l, Estudo-chave

LC 50, Rato, 4 h, > 3 mg/l, Aerossol, Sim, 1 = confiável sem restrições,

Aerossol, estudo de apoio

Óxido de cálcio LC 50, Rato, 4 h, > 6.04 mg/l, Poeira, Sim, 1 = confiável sem restrições,

Poeira, Estudo-chave

Toxicidade por Dose Repetida

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Componentes:

Hidróxido de cálcio Não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, Resultado experimental, estudo-

chave

Óxido de cálcio não classificado (CLP (1272/2008)), in vivo, Coelho, 24 - 72 h,

Resultado experimental, estudo de apoio

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Hidróxido de cálcio Não classificado., in vivo, Coelho, 24 - 72 h Óxido de cálcio Não classificado., in vivo, Coelho, 24 - 72 h

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nos dados disponíveis.

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

Nenhum carcinogênico presente ou nenhum presente em quantidade controlada

SDS_BR - 000000025678 8/12



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Mutagenicidade em células germinativas In vitro

Não classificado com base nos dados disponíveis.

In vivo

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Perigo por aspiração

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Informação sobre riscos para a saúde

Outros perigos

Produto: Não há dados disponíveis.

12. Informações ecológicas

Informações gerais: Contém uma substância com efeitos nocivos para o meio ambiente.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Toxicidade a micro-organismos

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Perigo ao ambiente aquático:

Peixe

Componentes:

Hidróxido de cálcio LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, 50.6 mg/lEstático Óxido de cálcio LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, 50.6 mg/lEstático

Invertebrados Aquáticos

Componentes:

Hidróxido de cálcio EC 50, Daphnia magna, 48 h, 49.1 mg/lEstático, Resultado experimental,

estudo-chave

Óxido de cálcio EC 50, Daphnia magna, 48 h, 49.1 mg/lEstático, Interpolação da

substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal

Toxicidade aquática crônica:

Peixe

Não classificado com base nos dados disponíveis.



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Invertebrados Aquáticos

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Razão DBO/DQO

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Não classificado com base nos dados disponíveis.

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

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Mobilidade no Solo:

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e mPmB (Persistente, Bioacumulativa e Tóxica (PBT) e Muito Persistente e Muito Bioacumulativa (mPmB) [ou vPvB, na sigla em inglês]):

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos:

Informação ecológica adicional

Produto: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de Destinação Final

do Resíduo:

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 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Não regulado.

IATA

Não regulado.

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

SDS_BR - 000000025678

10/12



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Informações Adicionais:

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

Segurança, saúde e meio ambiente regulamentos específicos para o produto em questão

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto nº 3665, anexo 3) Não regulado

Brasil. Produtos controlados para o Exército (Decreto N° 3665, Anexo I) Não aplicável

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

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:

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:

Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto 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. Todos os componentes neste produto são

SDS_BR - 000000025678



Data da Revisão: 15.10.2025

FLOWFRESH FC - COMPONENTE C

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Listagem ISHL do Japão:

Listagem Farmacopéia do Japão:

ONT INV:

TCSI:

AU AIICL:

INSQ:

CH NS:

TH ECINL:

VN INVL:

enumerados ou isentos do Inventário. Todos os componentes neste produto 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. Todos os componentes neste produto 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: 15.10.2025

Número de versão: 0.0

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

Cláusula de

desresponsabilização:

Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida nesta FDS 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.