

Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/09/2025	3	510	1 de <b>7</b>

## 1. Identificação

Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Outros meios de identificação: 4359140; 4371435

Uso recomendado do produto químico: Para utilização exclusiva em investigação laboratorial

Restrições de uso do produto químico: Este produto só deve ser utilizado para os usos indicados/descritos

nessa FDS

Fornecedor: Life Technologies

Endereço: Rua Breno Ferraz do Amaral, 408

Complemento: São Paulo

Telefone para contato: +55 11 5069-1001
Telefone para emergências: +55 21 39581449

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR

14725

Recomendações de precaução: Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
Glicerol	56-81-5	7-13

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova a pessoa para o ar livre. É
  necessário procurar auxílio médico imediatamente
- Contato com a pele: Lave imediatamente com água em abundância durante 20 minutos pelo menos.
   Remova e isole roupas, luvas e calçados contaminadas. É necessário procurar auxílio médico imediatamente
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água abundante, inclusive debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Caso os sintomas persistam, chamar imediatamente um médico ou contatar um centro de informação toxicológica



Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/09/2025	3	510	2 de <b>7</b>

 Ingestão: Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induza ao vômito sem orientação médica. Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). É necessário procurar auxílio médico imediatamente

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

Meios de extinção apropriados: Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), espuma, produto químico seco Meios de extinção inadequados: Jato d'água de forma direta

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Procedimento padrão em caso de incêndios químicos

## 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: Equipamento de proteção individual.
   Manter pessoas não autorizadas afastadas
- Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento de proteção individual

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação

Isolamento da área: Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher mecanicamente.

#### 7. Manuseio e armazenamento

## Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar contato com os olhos, pele, ou roupa. Não ingerir
- Prevenção de incêndio e explosão: Manter afastado de fontes de ignição. Não fumar
- Recomendações gerais sobre higiene: Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto

#### Condições de armazenamento seguro



Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/09/2025	3	510	3 de <b>7</b>

- Condições adequadas: Mantenha em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha em recipientes devidamente rotulados
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar fontes de calor, luz solar direta.
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Semelhante à embalagem original

Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 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:** Usar ventilação geral para manter as concentrações no ar para níveis abaixo dos limites regulamentares e recomendados de exposição ocupacional. Manter chuveiro e lava-olhos próximos ao local de trabalho

### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Roupas de proteção adequadas
- Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório
- Proteção das mãos: Usar luvas resistentes a produtos químicos, impermeáveis
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

# 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Não disponível

Odor: Não disponívelpH: Não disponível

- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível
- Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível



Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS Nº
 Página

 20/09/2025
 3
 510
 4 de 7

Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

• Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: N\u00e4o dispon\u00edvel

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

• Densidade e / ou densidade relativa: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa do vapor: Não disponível
 Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenamento e manuseio normais e prévias

Reatividade: Estável em condições normais

Possibilidade de reações perigosas: Não foi comunicada qualquer reação perigosa

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

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum nas condições normais de utilização

#### 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 da 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



Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/09/2025	3	510	5 de <b>7</b>

## 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

## 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto
- Embalagem usada: Os recipientes contaminados e vazios devem ser descartados como resíduos químicos

## 14. Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

 Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

#### Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

#### Aéreo:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03
 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I



Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/09/2025	3	510	6 de <b>7</b>

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Regulamentações adicionais: Não disponível

## 15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

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

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

**ABNT NBR 14725** 

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

## 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 manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[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 Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, 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 -



Identificação do produto: 0.2uM FAM FAST DYE STANDARD pH 9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/09/2025	3	510	7 de <b>7</b>

Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted N	o-Effect Concentration	