

Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/08/2024	3	511	1 de 7

1. Identificação

Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Outros meios de identificação: 4359143; 4371435

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

Restrições de uso do produto químico: Não disponível

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
- 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



Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/08/2024	3	511	2 de 7

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

 Condições adequadas: Mantenha em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha em recipientes devidamente rotulados



Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/08/2024	3	511	3 de 7

- 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: N\u00e3o dispon\u00edvel

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
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel



Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS Nº
 Página

 27/08/2024
 3
 511
 4 de 7

Temperatura de autoignição: Não disponível

• Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

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

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

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

12. Informações ecológicas



Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/08/2024	3	511	5 de 7

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

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



Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/08/2024	3	511	6 de 7

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



Identificação do produto: 0.2uM VIC FST DYE STD pH9.0

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/08/2024	3	511	7 de 7