

Ficha de dados de segurança (FDS) de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de Emissão: 06-mai-2015 Data da Revisão: 20-mar-2024 Versão 3

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

N.º de produto 12877

Nome do produto DyLight 594 Phalloidin

Contém

Chemical nameN.º de índiceN.º CASDyLight™ Dye Phalloidin Conjugate (90 - 100%)-NOT LISTED

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Para utilização exclusiva em investigação. Não destinado à utilização em procedimentos de

diagnóstico.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Importador (Aplicável somente na UE) Fabricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane

2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com Endereço Eletrónico info@cellsignal.eu

1.4. Número de telefone de emergência

CHEMTREC 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year

+1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) No. 1272/2008

| Toxicidade aguda por via oral | Categoria 4 - (H302) |
|---|----------------------|
| Toxicidade aguda por via cutânea | Categoria 3 - (H311) |
| Toxicidade aguda por via inalatória | Categoria 4 - (H332) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Categoria 1 - (H318) |

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de Perigo

H302 - Nocivo por ingestão.

H311 - Tóxico em contacto com a pele.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H332 - Nocivo por inalação.

Declaração de Precaução (s)

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P330 - Enxaguar a boca.

P361 + P364 - Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado.

2.3. Outros perigos

Para o texto completo das Frases & EUH mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Natureza química

Monoconstituent substance

| Chemical name | N.º CAS | Weight-% | Nº CE | Classificação (Reg. | Número de registo |
|-------------------------|------------|----------|-------|---------------------|-----------------------|
| | | | | 1272/2008) | REACH |
| DyLight™ Dye Phalloidin | NOT LISTED | 100 | - | Acute Tox. 4 (H302) | sem dados disponíveis |
| Conjugate | | | | Acute Tox. 3 (H311) | |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) | |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) | |

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Inalação

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Contacte um médico se os sintomas persistirem. Mostrar esta ficha de dados de segurança

ao médico assistente. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Retirar o paciente para um local arejado. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de

suporte básico de vida. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação

antivenenos.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos

contaminados. Não são necessários cuidados médicos imediatos.

Contacto com os olhos Enxaguar bem com muita água, inclusivamente sob as pálpebras. Manter o olho bem

aberto enquanto enxagua. São necessários cuidados médicos imediatos.

Ingestão Enxaguar a boca. Beber muita água. Contacte um médico se os sintomas persistirem. NÃO

provocar o vómito. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. São

necessários cuidados médicos imediatos.

Protecção dos socorristas Usar equipamento de protecção individual.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante

Meios Inadequados de extinção Não existe informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo para combate a incêndios, se necessário.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de protecção individual. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamentoImpedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. **Métodos de limpeza**Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar as Secções 8 e 13 para obter informações adicionais.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento pessoal de protecção. Evitar a formação de vapores, névoas e aerossóis. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar longe da luz do sol direta. Guardar em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter em recipientes devidamente rotulados.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilização como agente para uso laboratorial.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Chuveiros, estações de lavagem dos olhos e sistemas de ventilação

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança bem ajustados

Proteção da pele Usar luvas de protecção e vestuário de protecção

Proteção das mãos Luvas impermeáveis

Outras Usar vestuário de protecção adequado

Proteção respiratória Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória

Controlo da Exposição Ambiental

Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido

Cor Não existe informação disponível

Odor Inodoro

Propriedade
pH
Ponto de fusão /congelamento
Ponto de ebulição ou ponto de
ebulição inicial e intervalo de
ebulição
Ponto de inflamação

Ponto de inflamação Taxa de evaporação Inflamabilidade Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Pressão de vapor Densidade de vapor relativa Densidade e/ou densidade relativa Solubilidade

Coeficiente de partição: n-octanol/água

Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição Viscosidade

Propriedades explosivas
Propriedades comburentes

9.2. Outras informações

Ponto de amolecimento

Massa Molecular

Solubilidade noutros solventes

Teor de COV Liquid Density <u>Valores</u>

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Solúvel em água

Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Metanol

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Observações • Método

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa Reaccões perigosas

Não ocorre polimerização perigosa.

Nenhuma em condições de processamento normal

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Este material só deve ser tratado, ou sob a supervisão estrita, dos devidamente qualificados no manuseio e uso de produtos químicos potencialmente perigosos. Deve-se ter em mente que as propriedades toxicológicas e fisiológicas deste composto não estão bem definidas.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Corrosivo para os olhos e pode provocar lesões graves, incluindo cequeira. Contacto com os olhos

Pode provocar irritação. Contacto com a pele

Nocivo por ingestão. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e Ingestão

diarreia.

Sintomas A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de

cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

Corrosão/irritação cutânea

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Sensibilização Não existe informação disponível. Efeitos mutagénicos Não existe informação disponível. Carcinogenicidade Não existe informação disponível.

Efeitos tóxicos na reprodução STOT - exposição única STOT - exposição repetida Perigo de Aspiração

Não existe informação disponível. Não existe informação disponível. Não existe informação disponível. Não existe informação disponível.

Não existe informação disponível.

Risco de lesões oculares graves.

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não existe informação disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível. Bioacumulação

Fator de bioconcentração (BCF) Não existe informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Embalagem contaminada

não utilizado

Resíduos de desperdícios/produto Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Os recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos

licenciadas para reciclagem e eliminação.

Outras informações De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos ao produto, mas específicos à aplicação. O utilizador deve atribuir códigos de

resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IMDG/IMO

14.1 Número ONU UN2811

14.2 Designação oficial de Toxic solid, organic, n.o.s. (phalloidin conjugate)

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 6.1

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

14.5 Perigos para o ambiente Nenhum 14.6 Precauções especiais para o Nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel Não regulamentado

de acordo com os instrumentos da

OMI

ADR/RID

14.1 Número ONU UN2811

14.2 Designação oficial de Toxic solid, organic, n.o.s. (phalloidin conjugate)

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 6.1

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

14.5 Perigos para o ambiente Nenhum 14.6 Precauções especiais para o Nenhum

utilizador

IATA

14.1 Número ONU

14.2 Designação oficial de Toxic solid, organic, n.o.s. (phalloidin conjugate)

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 6.1

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

14.5 Perigos para o ambiente Nenhum14.6 Precauções especiais para o Nenhum

utilizador

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH)

Este produto não contém substâncias de muito alta preocupação.

SEVESO -Informações de Diretiva

Este produto não contém substâncias identificadas na Directiva SEVESO.

Inventários internacionais

TSCA 8(b) DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECS KECL PICCS AICS -

International inventories legend

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química desta substância

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão

H311 - Tóxico em contacto com a pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

H332 - Nocivo por inalação

Procedimento de classificação Parecer de peritos e ponderação da suficiência da prova.

Data de Emissão: 06-mai-2015
Data da Revisão: 20-mar-2024

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte,

| a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto. | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |