

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

Data de Emissão: 07-mai-2018 Data da Revisão: 04-jun-2024 Versão 3

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

1.1. Identificador do produto

N.º de produto 7722

Nome do produto Blue Loading Buffer Pack

Componente do kit 56036: 3X Blue Loading Buffer

14265: 30X Reducing Agent

Contém

 Chemical name
 N.º de índice
 N.º CAS

 Glicerina (30 - 40%)
 Not Listed
 56-81-5

 (R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol (10 - 20%)
 Not Listed
 3483-12-3

 sodium dodecyl sulphate (0 - 10%)
 Not Listed
 151-21-3

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

| Corrosão/irritação cutânea | Categoria 2 - (H315) |
|---|----------------------|
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Categoria 2 - (H319) |

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal Atenção

Advertências de Perigo

H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Declaração de Precaução (s)

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

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial.

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

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.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

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

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente do Kit 56036: 3X Blue Loading Buffer

ATENÇÃO: Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Chemical name | N.º CAS | Weight-% | Nº CE | Classificação (Reg. | Número de registo |
|-------------------------|----------|----------|-----------|---|-----------------------|
| | | | | 1272/2008) | REACH |
| Glicerina | 56-81-5 | 30-60 | 200-289-5 | - | sem dados disponíveis |
| sodium dodecyl sulphate | 151-21-3 | 5-10 | 205-788-1 | STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) | sem dados disponíveis |

Componente do Kit 14265: 30X Reducing Agent

ATENÇÃO: Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

| Chemical name | N.º CAS | Weight-% | Nº CE | Classificação (Reg. 1272/2008) | Número de registo REACH |
|---|-----------|----------|-----------|--|----------------------------|
| (R*,R*)-1,4-dimercaptobu tane-2,3-diol | 3483-12-3 | 10 - <20 | 222-468-7 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | sem dados disponíveis |

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

SECÇAO 4: Primeiros socorros

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. Inalação Lavar a pele com sabonete e água. Contacto com a pele

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

Ingestão Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

Usar equipamento de protecção individual. Protecção dos socorristas

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

Pode provocar irritação cutânea e ocular. Os sintomas de reação alérgica podem incluir exantema, comichão, edema, dificuldade respiratória, formigueiro nas mãos e nos pés, tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos.

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 e vestuário de proteção. Usar equipamento de proteção individual.

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

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Assegurar uma ventilação adequada.

resposta à emergência

Para o pessoal responsável pela Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

resposta à emergência

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. 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 confinamento Métodos de limpeza Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Cubra o derrame líquido com areia, terra ou outro material absorvente não-combustível.

Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

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. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a formação de vapores, névoas e aerossóis. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilização como agente para uso laboratorial.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

| Valores-limite de exposição ocupacional | | | | | |
|---|----------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| Chemical name | União Europeia | Reino Unido | França | Espanha | Alemanha |
| Glicerina | | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | Ceiling / Peak: 400 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ |
| Chemical name | Itália | Portugal | Países Baixos | Finlândia | Dinamarca |
| Glicerina | | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 20 mg/m ³ | |
| Chemical name | Áustria | Suíça | Polónia | Noruega | Irlanda |
| Glicerina | | SS-C** TWA 50 mg/m³ STEL 100 mg/m³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m³ STEL 30 mg/m³ |

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 com anteparos laterais

7722 Blue Loading Buffer Pack

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.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

As informações sobre as propriedades químicas físicas conhecidas de cada componente dentro do kit são apresentadas abaixo. Se não estiver incluído, a informação não está disponível ou não é aplicável. Consulte o SDS do componente do kit individual para obter mais informações.

Componente do kit 56036: 3X Blue Loading Buffer

Estado físico Líquido Cor Azul

Componente do kit 14265: 30X Reducing Agent

Estado físico Líquido
Aspeto Transparente
Cor Incolor
Odor A ovos podres

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 Não ocorre polimerização perigosa.

Reaccões perigosas Nenhuma em condições de processamento normal

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes Óxidos de enxofre Óxidos de sódio Acroleína

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre o Produto

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.

Informação sobre os Componentes

| Chemical name | LD50 Oral | LD50 Dermal | CL50 Inalação |
|---|---------------------|----------------------|------------------------------------|
| Glicerina | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 570 mg/m³ (Rat) 1 h |
| (R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-di ol | 400 mg/kg (Rat) | - | - |
| sodium dodecyl sulphate | = 1288 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit) | > 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h |

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Contacto com os olhos

Componente do kit 56036: 3X Blue Loading Buffer

Contacto com os olhos Pode provocar irritação Evitar o contacto com os olhos

Componente do kit 14265: 30X Reducing Agent

Pode provocar irritação Evitar o contacto com os olhos Contacto com os olhos

Contacto com a pele

Componente do kit 56036: 3X Blue Loading Buffer

Contacto com a pele Irritante para a pele

Componente do kit 14265: 30X Reducing Agent

Irritante para a pele Contacto com a pele

<u>Ingestão</u> Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Sintomas Pode provocar irritação cutânea e ocular. Os sintomas de reação alérgica podem incluir

exantema, comichão, edema, dificuldade respiratória, formigueiro nas mãos e nos pés,

tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos.

Corrosão / Irritação na pele e nos

olhos

56036: 3X Blue Loading Buffer Componente do kit

Lesões oculares graves/irritação Irritante para os olhos

ocular

Corrosão/irritação cutânea Irritante para a pele

Componente do kit 14265: 30X Reducing Agent

7722 Blue Loading Buffer Pack

Lesões oculares graves/irritação

oculaı

Corrosão/irritação cutânea Irritante para a pele

Sensibilização Não existe informação disponível

Efeitos mutagénicos Não existe informação disponível.

Efeitos cancerígenos Não existe informação disponível

Efeitos tóxicos na reprodução Não existe informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT)

Não existe informação disponível

Irritante para os olhos

Perigo de Aspiração Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros

perigos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Informações sobre o Produto Não existe informação disponível

Informação sobre os Componentes

| Chemical name | Toxicidade para algas | Toxicidade para peixes | Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Glicerina | - | LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus | EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 |
| | | mykiss) 96 h | h |
| sodium dodecyl sulphate | EC50 53 mg/L (Desmodesmus | LC50 8 - 12.5 mg/L (Pimephales | EC50 21.2 mg/L (Daphnia magna) |
| | subspicatus) 72 h EC50 30 - 100 | promelas) 96 h LC50 4.1 mg/L | 24 h EC50 1.8 mg/L (Daphnia |
| | mg/L (Desmodesmus subspicatus) | (Leuciscus idus) 48 h LC50 22.1 - | magna) 48 h |
| | 96 h EC50 42 mg/L (Desmodesmus | 22.8 mg/L (Pimephales promelas) 96 | |
| | subspicatus) 96 h EC50 3.59 - 15.6 | | |
| | mg/L (Pseudokirchneriella | (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 | |
| | subcapitata) 96 h EC50 117 mg/L | 4.62 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | |
| | (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 | 96 h LC50 4.2 mg/L (Oncorhynchus | |
| | h | mykiss) 96 h LC50 7.97 mg/L | |
| | | (Brachydanio rerio) 96 h LC50 9.9 - | |
| | | 20.1 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h | |
| | | LC50 4.06 - 5.75 mg/L (Lepomis | |
| | | macrochirus) 96 h LC50 4.2 - 4.8 | |
| | | mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h | |
| | | LC50 4.5 mg/L (Lepomis | |
| | | macrochirus) 96 h LC50 5.8 - 7.5 | |
| | | mg/L (Pimephales promelas) 96 h | |
| | | LC50 10.2 - 22.5 mg/L (Pimephales | |
| | | promelas) 96 h LC50 6.2 - 9.6 mg/L | |
| | | (Pimephales promelas) 96 h LC50 | |
| | | 13.5 - 18.3 mg/L (Poecilia reticulata) | |
| | | 96 h LC50 10.8 - 16.6 mg/L (Poecilia | |
| | | reticulata) 96 h LC50 1.31 mg/L | |
| | | (Cyprinus carpio) 96 h LC50 15 - | |
| | | 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 | |
| | | h | |

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Componente do kit 56036: 3X Blue Loading Buffer

Bioacumulação É improvável que a maioria dos componentes deste material se bioacumule, mas alguns

não foram testados

| Chemical name | Octanol-Water Partition Coefficient |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Glicerina | -1.76 |
| sodium dodecyl sulphate | 1.6 |

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

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

não utilizado

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

licenciadas para reciclagem e eliminação.

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto **Outras informações**

foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IMDG/IMO

14.1 Número ONU Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

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 ONU14.2 Designação oficial deNão regulamentadoNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

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

utilizador

IATA

14.1Número ONUNão regulamentado14.2Designação oficial deNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

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) Conforme
DSL/NDSL Conforme
EINECS/ELINCS Conforme
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

H315 - Provoca irritação cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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

Data de Emissão: 07-mai-2018
Data da Revisão: 04-jun-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.