

A Geno Technology, Inc. (USA) brand name

# **Safety Data Sheet**

Cat. # 786-211

# **CytoScan-fluoro Cytotoxicity Assay**

Size: 500 Assays



## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data da redacção: 5/11/2017 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : CytoscanFluoro-Lysis Buffer

Código do produto : 340C Grupo de produtos : Mistura

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Nao classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Segundo nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetagem não aplicável

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Deionized water	(nº CAS) 7732-18-5	> 90	Nao classificado
TRITON X-100 substância incluídas na lista de candidatos REACH (4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues])	(n° CAS) 9002-93-1	<= 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das frases H, ver secção 16

10/5/2017 PT (português) 1/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Rinse eyes with water as a precaution.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação adicional disponível

#### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Agua pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso

: Libertação possível de fumos tóxicos.

de incêndio

#### Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Aparelho

respiratório autónomo. Protecção completa do corpo.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informaçoes, consultar o § 8 : Controle de exposição-protecção individual". ".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Absorver líquido derramado com material absorvente.

Outras informações · Fliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado

## Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiéne

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

qualquer manuseio.

#### Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Condições de armazenamento

Temperatura de armazenagem

### Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

10/5/2017 PT (português) 2/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

#### Protecção das mãos:

Luvas de protecção

#### Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

## Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Não existem dados disponíveis
Cheiro : Não existem dados disponíveis
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Solubilidade Não existem dados disponíveis Log Pow : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

## 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10/5/2017 PT (português) 3/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado

TRITON X-100 (	(9002-93-1)
----------------	-------------

DL50 oral rato

DL50 cutânea coelho	> 3000 mg/kg (Rabbit)
Corrosão/irritação cutânea	Nao classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	Nao classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea	Nao classificado
Mutagenicidade em células germinativas	Nao classificado
Carcinogenicidade	Nao classificado
Toxicidade reprodutiva	Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Nao classificado

1800 mg/kg (Rat)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo para o ambiente.

longo prazo para o am

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado
Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

## TRITON X-100 (9002-93-1)

1141-04 X 100 (0002 00 1)		
	CL50 peixe 2	8.9 mg/l (LC50; 96 h)
	CE50 Daphnia 1	26 mg/l (EC50; 48 h)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

TRITON X-100 (9002-93-1)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradável em água.	
ThOD	2.16 g O₂/g substância	

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

TRITON X-100 (9002-93-1)	
Log Pow	4.86 (Estimated value)

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
(9002-93-1)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.
	Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

10/5/2017 PT (português) 4/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

N.° ONU (ADR) : Não aplicável
N.° ONU (IMDG) : Não regulamentado
N.° ONU (IATA) : Não regulamentado
N.° ONU (ADN) : Não aplicável
N.° ONU (RID) : Não aplicável

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado
Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não regulamentado

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

: Não regulamentado

#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

: Não aplicável

## RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: Não aplicável

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### - Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

### - transporte marítimo

Não regulamentado

#### - Transporte aéreo

Não regulamentado

### - Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

10/5/2017 PT (português) 5/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### - Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Contém uma substância da lista candidata do REACH em concentração ≥0.1% ou com um limite específico mais baixo: 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues] (CAS 9002-93-1)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

#### 15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2
Eye Dam. 1	Danos/irritção ocular grave Categoria 1
H302	Nocivo por ingestão.
H318	Provoca lesões oculares graves
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de Dados de Segurança aplicável em regiões

: PT - Portugal

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/5/2017 PT (português) 6/6



## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 4/29/2013 Data da redacção: 5/11/2017 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome da substância : LDH Positive Control

 n° CE
 : 232-617-8

 n° CAS
 : 9001-60-9

 Código do produto
 : 007L

Tipo do produto : Mistura de isómeros

Sinónimos : L-Lactic Dehydrogenase, from bovine heart

Grupo de produtos : Mistura N.º da BIG : 37684

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Research purposes Utilização da substância ou mistura : No data available

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Nao classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Segundo nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

#### 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetagem não aplicável

## 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1. Substâncias

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
LDH Positive Control	(n° CAS) 9001-60-9 (n° CE) 232-617-8	100	Nao classificado

## 3.2. Misturas

Não aplicável

10/4/2017 PT (português) 1/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : If you feel unwell, seek medical advice.

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Remove the victim into fresh air. Respiratory problems: consult a doctor/medical

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Rinse with water. Soap may be used. Take victim to a doctor if irritation persists. Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

olhos

Rinse with water. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists. Rinse eyes with water

as a precaution.

Rinse mouth with water. Consult a doctor/medical service if you feel unwell. Call Poison Primeiros socorros em caso de ingestão

Information Centre (www.big.be/antigif.htm). Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos : Improvável de causar efeitos nocivos.

#### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção

Agentes extintores adequados Water spray. Polyvalent foam. ABC powder. Carbon dioxide. Agua pulverizada. Pó seco.

Espuma. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados : No unsuitable extinguishing media known.

#### Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

: DIRECT FIRE HAZARD. Não há dados disponíveis sobre risco de incêndio direto. INDIRECT Perigo de incêndio

FIRE HAZARD. Não há dados disponíveis sobre risco de incêndio indireto.

DIRECT EXPLOSION HAZARD. Fine dust is explosive with air. INDIRECT EXPLOSION Perigo de explosão

HAZARD. Dust cloud can be ignited by a spark.

Produtos de decomposição perigosos em caso

de incêndio

: Libertação possível de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Exposure to fire/heat: keep upwind. Exposure to fire/heat: consider evacuation. Exposure to

fire/heat: have neighbourhood close doors and windows.

Instruções para extinção de incêndio Dilute toxic gases with water spray.

Protecção durante o combate a incêndios Heat/fire exposure: compressed air/oxygen apparatus. Exposição ao calor / fogo: roupa

impermeável. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.

Aparelho respiratório autónomo. Protecção completa do corpo.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Gloves. Protective clothing. Dust cloud production: compressed air/oxygen apparatus.

Planos de emergência Ventilar a zona do derramamento. Mark the danger area. Prevent dust cloud formation, e.g. by

wetting. No naked flames. Wash contaminated clothes.

In case of dust production: keep upwind. Dust production: have neighbourhood close doors and Medidas em caso de libertação de poeiras windows. Dust production: stop engines and no smoking. In case of dust production: no naked

flames or sparks. Dust: spark-/explosionproof appliances/lighting equipment.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais Equipamento de protecção

informações, consultar o § 8 : Controle de exposição-protecção individual". ".

#### Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contain released substance, pump into suitable containers. Consult "Material-handling" to Para contenção select material of containers. Plug the leak, cut off the supply. Knock down/dilute dust cloud

with water spray. Powdered form: no compressed air for pumping over spills.

Absorver líquido derramado com material absorvente. Evitar a formação de nuvens de poeira. Procedimentos de limpeza Scoop solid spill into closing containers. Powdered: do not use compressed air for pumping over spills. See "Material-handling" for suitable container materials. Clean contaminated surfaces with an excess of water. Wash clothing and equipment after handling

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

10/4/2017 PT (português) 2/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual. Comply with the legal requirements. Clean contaminated clothing. Thoroughly clean/dry the installation before use. Powdered form: no compressed air for pumping over. Avoid raising dust. Keep away from naked flames/heat. Finely divided: spark- and explosionproof appliances. Finely divided: keep away from ignition sources/sparks. Observe normal hygiene standards. Keep container tightly closed. Carry operations in the open/under local exhaust/ventilation or with respiratory protection.

Medidas de higiéne

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

qualquer manuseio.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Temperatura de armazenagem : 4 °C

Calor e fontes de ignição : KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: heat sources. ignition sources. Informações sobre armazenamento misto : KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: oxidizing agents. umidade.

Local de armazenamento : Store in a dry area. Fornecer um sistema de resfriamento. Pode ser armazenado sob

nitrogênio. Pode ser armazenado sob árgon. Meet the legal requirements.

Prescrições especiais relativas à embalagem : SPECIAL REQUIREMENTS: closing, watertight, dry. correctly labelled, meet the legal

requirements. Secure fragile packagings in solid containers.

Materiais de embalagem : SUITABLE MATERIAL: cartão. glass. Plásticos.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

### Roupa de protecção - selecção do material:

GIVE EXCELLENT RESISTANCE: No data available. GIVE GOOD RESISTANCE: No data available. GIVE LESS RESISTANCE: Nenhum dado disponível. GIVE POOR RESISTANCE: No data available

#### Protecção das mãos:

Gloves

## Protecção ocular:

Safety glasses. Em caso de formação de poeiras: usar óculos de protecção. Óculos bem ajustados

#### Protecção do corpo e da pele:

Protective clothing

#### Protecção respiratória:

Formação de poeira: máscara de pó

## Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida Cor : branco.

 Cheiro
 : Não existem dados disponíveis

 Limiar olfactivo
 : Não existem dados disponíveis

 pH
 : Não existem dados disponíveis

10/4/2017 PT (português) 3/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição : Not applicable

Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 1250 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Pow : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Outras propriedades : Hygroscopic.

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Ao queimar: libertação de gases / vapores tóxicos e corrosivos (óxidos de fósforo, vapores nitrosos).

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais. Hygroscopic.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado
Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

10/4/2017 PT (português) 4/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. **Toxicidade** 

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a

longo prazo para o ambiente.

Ecologia - ar : Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009). Ecologia - água

: Nenhum poluente da água (água superficial). No data available on ecotoxicity.

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado Nao classificado Toxicidade aquática crónica

#### Persistência e degradabilidade 12.2.

#### LDH Positive Control (9001-60-9)

Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.

#### Potencial de bioacumulação

#### LDH Positive Control (9001-60-9)

Potencial de bioacumulação No bioaccumulation data available.

#### Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB 12.5.

Não existe informação adicional disponível

#### **Outros efeitos adversos**

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

Recomendações de eliminação do : Reciclar / reutilizar. Dissolve or mix with a combustible solvent. Remove to an authorized

Produto/Embalagem incinerator equipped with an afterburner and a flue gas scrubber with energy recovery.

Indicações suplementares : Can be considered as non hazardous waste according to Directive 2008/98/EC.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. **Número ONU**

N.º ONU (ADR) : Não aplicável : Não aplicável N.º ONU (IMDG) N.º ONU (IATA) Não aplicável N.º ONU (ADN) Não aplicável N.º ONU (RID) : Não aplicável

## Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

## **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IATA)

### ADN

10/4/2017 PT (português) 5/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

: Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Regulamento de transporte (ADR) : Não sujeito

- transporte marítimo

Regulamento de transporte (IMDG) : Não sujeito

- Transporte aéreo

Regulamento de transporte (IATA) : Não sujeito

- Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

- Transporte ferroviário

Regulamento de transporte (RID) : Não sujeito

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

LDH Positive Control não integra a lista candidata do REACH

LDH Positive Control não é referido no Anexo XIV do REACH

## 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

#### 15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

## SECÇÃO 16: Outras informações

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : PT - Portugal

regiões

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/4/2017 PT (português) 6/6



## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data da redacção: 5/11/2017 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : CytoscanFluoro-Stop Solution

Código do produto : 346C Grupo de produtos : Mistura

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315 Danos/irritção ocular grave Categoria 2 H319

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

## 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P264 - Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

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.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no

presente rótulo)

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.

10/5/2017 PT (português) 1/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Deionized water	(nº CAS) 7732-18-5	50 - 80	Nao classificado
sodium dodecyl sulphate	(n° CAS) 151-21-3 (n° CE) 205-788-1	10 - 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Texto completo das frases H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Dalar siana a constant de la circula de la constant de la constant

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte

um médico.: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

Primeiros socorros em caso de ingestão

pele

: Irritação.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Eye irritation.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Agua pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Libertação possível de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios

 Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Aparelho respiratório autónomo. Protecção completa do corpo.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

## 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipa

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informaçoes, consultar o § 8 : Controle de exposiçao-protecçao individual". ".

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Absorver líquido derramado com material absorvente

10/5/2017 PT (português) 2/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiéne : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a

utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

#### Protecção das mãos:

Luvas de protecção

#### Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

## Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

#### Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Não existem dados disponíveis
Cheiro : Não existem dados disponíveis
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa : Não existem dados disponíveis
Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Pow : Não existem dados disponíveis

10/5/2017 PT (português) 3/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado

sodium dodecyl sulphate (151-21-3)		
DL50 oral rato	1200 mg/kg de peso corporal (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Experimental value)	
DL50 cutânea rato	< 2000 mg/kg (Rat; Literature study)	
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal (Rabbit; Read-across; Equivalent or similar to OECD 402)	

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Nao classificado (STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Nao classificado

(STOT) - exposição repetida

Perigo de aspiração : Nao classificado

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a

longo prazo para o ambiente.

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado
Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

sodium dodecyl sulphate (151-21-3)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água. Altamente móvel no solo.

10/5/2017 PT (português) 4/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

sodium dodecyl sulphate (151-21-3)		
BCF peixe 1	3.9 - 5.3 (BCF; 72 h)	
BCF peixe 2	7.15 (BCF)	
Log Pow	<= -2.03 (Calculated; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Meth 20 °C)	
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC <500).	

#### 12.4. Mobilidade no solo

sodium dodecyl sulphate (151-21-3)		
Tensão superficial	0.0252 N/m (23 °C; 1 g/l)	
Log Koc	Koc,SRC PCKOCWIN v2.0; 35.13; Experimental value; log Koc; SRC PCKOCWIN v2.0; 1.545; Experimental value	

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

N.° ONU (ADR) : Não aplicável
N.° ONU (IMDG) : Não regulamentado
N.° ONU (IATA) : Não regulamentado
N.° ONU (ADN) : Não aplicável
N.° ONU (RID) : Não aplicável

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado
Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

## ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não regulamentado (IMDG)

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não regulamentado (IATA)

### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (ADN)

### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável (RID)

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável

10/5/2017 PT (português) 5/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

#### - transporte marítimo

Não regulamentado

#### - Transporte aéreo

Não regulamentado

#### - Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

#### 15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Irrit. 2	Danos/irritção ocular grave Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : PT - Portugal

regiões

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/5/2017 PT (português) 6/6



## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 4/29/2013 Data da redacção: 5/11/2017 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : CytoScan Substrate Mix

Código do produto : 328C
Grupo de produtos : Matéria-prima

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315 Danos/irritção ocular grave Categoria 2 H319

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

## 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P264 - Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

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.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no

presente rótulo)

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.

10/5/2017 PT (português) 1/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### **Outros perigos**

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### Substâncias

Não aplicável

#### **Misturas** 3.2.

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Lactate (sodium salt)	(n° CAS) 867-56-1 (n° CE) 212-762-3	< 75	Nao classificado
tris(hydroxymethyl)aminomethane	(n° CAS) 77-86-1 (n° CE) 201-064-4	< 6.65	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
sorbitol	(n° CAS) 50-70-4 (n° CE) 200-061-5	< 5	Nao classificado
2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hydrochloride	(n° CAS) 1185-53-1 (n° CE) 214-684-5	< 2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
NAD	(n° CAS) 53-84-9 (n° CE) 200-184-4	< 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Diaphorase	(n° CAS) 9001-18-7 (n° CE) 232-587-6	< 2	Nao classificado
Bovine Serum Albumin	(nº CAS) 9048-46-8		Nao classificado

Texto completo das frases H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea:

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte

um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

: Irritação.

pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Eye irritation.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção

de incêndio

Agentes extintores adequados : Agua pulverizada. Pó seco. Espuma.

## Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso

Libertação possível de fumos tóxicos.

## Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Aparelho respiratório autónomo. Protecção completa do corpo.

10/5/2017 PT (português) 2/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informações, consultar o § 8 : Controle de exposição-protecção individual". ".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Apanhar mecanicamente o produto.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiéne : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

qualquer manuseio. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Temperatura de armazenagem : -20 °C

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

## 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

#### Protecção das mãos:

Luvas de protecção

## Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

## Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

## Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido

Cor : Não existem dados disponíveis
Cheiro : Não existem dados disponíveis
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

10/5/2017 PT (português) 3/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável.

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não aplicável

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Pow : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável

Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

Limites de explosão : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado

## sorbitol (50-70-4)

DL50 oral rato 15900 mg/kg (Rat)

#### tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)

DL50 oral rato 5900 mg/kg (Rat)

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

10/5/2017 PT (português) 4/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Perigo de aspiração : Nao classificado

	SECO	CAO 12: I	Informac	ão eco	lógica
--	------	-----------	----------	--------	--------

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a

longo prazo para o ambiente.

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado
Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

sorbitol (50-70-4)

CL50 peixe 1 > 1000 mg/l (LC50; 96 h)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Diapriorase (3001-10-7)	
Persistência e degradabilidade	Riodegradability in water: no data available

## Lactate (sodium salt) (867-56-1)

Diambarasa (0004 49 7)

Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.

#### sorbitol (50-70-4)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável em água.

#### 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hydrochloride (1185-53-1)

Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.

#### NAD (53-84-9)

Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.

## tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)

Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.

#### Bovine Serum Albumin (9048-46-8)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável em água

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

## Diaphorase (9001-18-7)

Potencial de bioacumulação No bioaccumulation data available

### Lactate (sodium salt) (867-56-1)

Potencial de bioacumulação No bioaccumulation data available.

## sorbitol (50-70-4)

Log Pow -2.2

Potencial de bioacumulação Bioacumulação: não aplicável.

## 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, hydrochloride (1185-53-1)

Potencial de bioacumulação No bioaccumulation data available.

#### NAD (53-84-9)

Potencial de bioacumulação No bioaccumulation data available.

#### tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)

Log Pow -1.56

Potencial de bioacumulação Bioacumulação: não aplicável.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

10/5/2017 PT (português) 5/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 14.1. Número ONU

N.° ONU (ADR): Não regulamentadoN.° ONU (IMDG): Não regulamentadoN.° ONU (IATA): Não regulamentadoN.° ONU (ADN): Não regulamentadoN.° ONU (RID): Não regulamentado

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não regulamentado

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

: Não regulamentado

#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

: Não regulamentado

#### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: Não regulamentado

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não regulamentado

### - transporte marítimo

Não regulamentado

#### - Transporte aéreo

Não regulamentado

#### - Transporte por via fluvial

Não regulamentado

#### - Transporte ferroviário

Não regulamentado

10/5/2017 PT (português) 6/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

#### 15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das frases H e EUH:

Eye Irrit. 2	Danos/irritção ocular grave Categoria 2	
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : PT - Portugal regiões

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/5/2017 PT (português) 7/7



## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data da redacção: 5/11/2017

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : CytoscanFluoro-Assay Buffer

Código do produto : 334C Grupo de produtos : Mistura

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Nao classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Segundo nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetagem não aplicável

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Deionized water	(nº CAS) 7732-18-5	>= 80	Nao classificado
sodium chloride	(n° CAS) 7647-14-5 (n° CE) 231-598-3	0.05 - 0.5	Nao classificado
Potassium Phosphate (Monobasic)	(n° CAS) 7778-77-0 (n° CE) 231-913-4	< 0.05	Nao classificado
potassium chloride	(n° CAS) 7447-40-7 (n° CE) 231-211-8	< 0.05	Nao classificado
Resazurin, sodium salt	(n° CAS) 62758-13-8 (n° CE) 263-718-5	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

10/5/2017 PT (português) 1/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Sodium Phosphate (Dibasic)	(n° CAS) 7558-79-4	Nao classificado
	(n° CE) 231-448-7	

Texto completo das frases H, ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Rinse eyes with water as a precaution.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação adicional disponível

#### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

#### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Agua pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso

: Libertação possível de fumos tóxicos.

de incêndio

#### Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Aparelho respiratório autónomo. Protecção completa do corpo-

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento.

## Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informaçoes, consultar o § 8 : Controle de exposição-protecção individual". "

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

## Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Absorver líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

## Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiéne : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

qualquer manuseio.

## Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

#### Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

10/5/2017 PT (português) 2/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

#### Protecção das mãos:

Luvas de protecção

#### Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

## Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Não existem dados disponíveis
Cheiro : Não existem dados disponíveis
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Solubilidade Não existem dados disponíveis Log Pow : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

## 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10/5/2017 PT (português) 3/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nao classificado

#### Resazurin, sodium salt (62758-13-8)

DL50 oral rato > 500 mg/kg (Rat)

 DL50 oral rato
 7100 mg/kg (Rat)

 DL50 cutânea coelho
 > 4640 mg/kg (Rabbit)

#### sodium chloride (7647-14-5)

DL50 oral rato 3000 mg/kg (Rat; Experimental value; 3550 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)

DL50 cutânea coelho > 10000 mg/kg (Rabbit; Experimental value)

#### Sodium Phosphate (Dibasic) (7558-79-4)

 DL50 oral rato
 17000 mg/kg (Rat)

 DL50 cutânea rato
 > 7940 mg/kg (Rat)

Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado
Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado
Carcinogenicidade : Nao classificado
Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a

longo prazo para o ambiente.

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

### Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-77-0)

CL50 peixe 1 > 900 mg/l (LC50; 48 h)

sodium chloride (7647-14-5)

## CL50 peixe 2

Experimental value)

Limite de toxicidade algas 2

2430 mg/l (EC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 120 h; Algae; Static system; Fresh water; Experimental value)

5840 mg/l (LC50; ASTM; 96 h; Lepomis macrochirus; Flow-through system; Fresh water;

## potassium chloride (7447-40-7)

CL50 peixe 2	2010 mg/l (LC50; 96 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 2	660 mg/l (EC50; EPA 600/4-90/027; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
Limite de toxicidade algas 2	> 100 mg/l (ErC50: OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test: 72 h: Desmodesmus

## Sodium Phosphate (Dibasic) (7558-79-4)

CL50 peixe 1 > 2400 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 48 h; Leuciscus idus)

10/5/2017 PT (português) 4/7

subspicatus; Static system; Fresh water; Experimental value)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Sodium Phosphate (Dibasic) (7558-79-4)	
CE50 Daphnia 1	126 ppm (TLm; 72 h)
2.2. Persistência e degradabilidade	
Resazurin, sodium salt (62758-13-8)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability in water: no data available.
Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-7	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability: not applicable.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	Not applicable
Carência química de oxigénio (CQO)	Not applicable
ThOD	Not applicable
sodium chloride (7647-14-5)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability: not applicable. Não existem dados (de ensaio) sobre a mobilidade da substância disponível.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	Not applicable
Carência química de oxigénio (CQO)	Not applicable
ThOD	Not applicable
potassium chloride (7447-40-7)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability: not applicable. Não existem dados (de ensaio) sobre a mobilidade da substância disponível.
ThOD	Not applicable (inorganic)
Sodium Phosphate (Dibasic) (7558-79-4)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability: not applicable.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	Not applicable
Carência química de oxigénio (CQO)	Not applicable
ThOD	Not applicable
2.3. Potencial de bioacumulação	
Resazurin, sodium salt (62758-13-8)	
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.
Potassium Phosphate (Monobasic) (7778-7	
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.
sodium chloride (7647-14-5)	
Log Pow	-3 (Calculated)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow <4).
potassium chloride (7447-40-7)	
Log Pow	-0.46 (Estimated value)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow <4).
Sodium Phosphate (Dibasic) (7558-79-4)	
Potencial de bioacumulação	Not bioaccumulative.
2.4. Mobilidade no solo	
ão existe informação adicional disponível	
2.5. Resultados da avaliação PBT e mP	mB

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

10/5/2017 PT (português) 5/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

N.° ONU (ADR): Não aplicávelN.° ONU (IMDG): Não aplicávelN.° ONU (IATA): Não aplicávelN.° ONU (ADN): Não aplicávelN.° ONU (RID): Não aplicável

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não aplicável

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

: Não aplicável

#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

: Não aplicável

## RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: Não aplicável

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### - Transporte por via terrestre

Não aplicável

### - transporte marítimo

Não aplicável

## - Transporte aéreo

Não aplicável

### - Transporte por via fluvial

Não aplicável

10/5/2017 PT (português) 6/7

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### - Transporte ferroviário

Não aplicável

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

#### 15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Irrit. 2	Danos/irritção ocular grave Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : PT - Portugal regiões

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/5/2017 PT (português) 7/7