

A Geno Technology, Inc. (USA) brand name

# **Safety Data Sheet**

Cat. # 786-329

**ProteaseArrest** 

Size: 24 x 100ÂμΙ





# 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

Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

: OneQuant Protease Arrest™ [100X] Nome do produto

Código do produto : 1340 Grupo de produtos : Mistura

#### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas 12

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

# 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

## 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

# Classificação da substância ou mistura

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

corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A H314

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 queimaduras na pele e lesões oculares graves.

# Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência (CLP) : P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-

la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no

presente rótulo)

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou

10/4/2017 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

especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

# 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	(n° CAS) 7732-18-5	> 66.12606	Nao classificado
sodium hydroxide	(n° CAS) 1310-73-2 (n° CE) 215-185-5 (Número de indice) 011-002-00-6	10 - 50	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
dimethyl sulfoxide (DMSO)	(n° CAS) 67-68-5 (n° CE) 200-664-3	0.5 - 2	Nao classificado
Pefabloc	(n° CAS) 30827-99-7	0.5 - 2	Nao classificado
Bestatin	(nº CAS) 58970-76-6	0.05 - 0.5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Eye Irrit. 2, H319
disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate	(n° CAS) 6381-92-6 (n° CE) 205-358-3	< 0.19344	Nao classificado
alpha-toluenesulfonyl fluoride	(n° CAS) 329-98-6 (n° CE) 206-350-2	< 0.05	Skin Corr. 1B, H314
Aprotinin	(n° CAS) 9087-70-1 (n° CE) 232-994-9	< 0.05	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Leupeptin	(nº CAS) 103476-89-7	< 0.05	Nao classificado

# Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
sodium hydroxide	(n° CAS) 1310-73-2 (n° CE) 215-185-5 (Número de indice) 011-002-00-6	( 0.5 = <c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">( 0.5 =<c 2)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">( 2 =<c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c></c></c>
		(C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Texto completo das frases H, ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Chame imediatamente um médico.

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

espiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

om a :

pele

Chame imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

olhos

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chame imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão :

: Enxaguar a boca. Não provocar vómitos. Chame imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a : Queimaduras.

pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Serious damage to eyes.

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras.

# 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

Perigo de incêndio : Líquido combustível.

10/4/2017 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

Produtos de decomposição perigosos em caso

: Libertação possível de fumos tóxicos.

de incêndio

# 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. No open flames, no sparks, and no smoking. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

# 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 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. Avise as autoridades se o produto

penetrar nos esgotos ou cursos de água.

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. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Usar equipamento de protecção individual. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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. Armazenar em local fechado à chave.

# 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.

10/4/2017 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

# 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

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Nenhumas chamas, nenhumas faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

# SECÇAO 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

# dimethyl sulfoxide (DMSO) (67-68-5)

DL50 cutânea rato 40000 mg/kg de peso corporal (Rat; Experimental value)

# disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate (6381-92-6)

DL50 oral rato > 2000 mg/kg (Rat)

10/4/2017 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

m conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830				
disodium dihydrogen ethylenediaminetet	raacetate, dihydrate (6381-92-6)			
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg (Rabbit)			
Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.				
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Lesões oculares graves, Categoria 1, implícito			
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		OX		

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos.

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

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate (6381-92-6)			
CL50 peixe 1 320 mg/l (LC50; 96 h)			
CE50 Daphnia 1 > 100 mg/l (EC50; 24 h)			
sodium hydroxide (1310-73-2)			
CL50 peixe 1 45.4 mg/l (LC50; Other; 96 h; Salmo gairdneri; Static system; Fresh water; Experimental value)			

# 12.2. Persistência e degradabilidade

dimethyl sulfoxide (DMSO) (67-68-5)				
Persistência e degradabilidade Not readily biodegradable in water. Fotólise no ar.				
Aprotinin (9087-70-1)				
Persistência e degradabilidade Biodegradability in water: no data available.				
disodium dihydrogen ethylenediaminetetraac	etate, dihydrate (6381-92-6)			
Persistência e degradabilidade	Not readily biodegradable in water.			
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	0.01 g O₂/g substância			
sodium hydroxide (1310-73-2)				
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			

# 12.3. Potencial de bioacumulação

2.0. I otoliciai de biodecumulação				
dimethyl sulfoxide (DMSO) (67-68-5)				
BCF peixe 1	< 0.4 (BCF)			
Log Pow	-1.35 (Experimental value; 20 °C)			
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação: não aplicável.			
alpha-toluenesulfonyl fluoride (329-98-6)				
Potencial de bioacumulação No bioaccumulation data available.				
Aprotinin (9087-70-1)				
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.			
disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate (6381-92-6)				
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.			

10/4/2017 PT (português) 5/7

# OneQuant Protease Arrest™ [100X] Ficha de dados de segurança

Grupo de embalagem (RID)

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/200	рь (кеасн) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
sodium hydroxide (1310-73-2)	N. C.
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.
12.4. Mobilidade no solo	
dimethyl sulfoxide (DMSO) (67-68-5)	
Tensão superficial	0.0435 N/m (20 °C; 10 g/l)
Log Koc	Koc,SRC PCKOCWIN v1.66; 4.41; Calculated value; log Koc; SRC PCKOCWIN v1.66; 0.64; Calculated value
12.5. Resultados da avaliação PBT e mP	
Não existe informação adicional disponível	
· ·	
12.6. Outros efeitos adversos	
Não existe informação adicional disponível	
SECÇÃO 13: Considerações relativa	
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 / IM	•
•	
14.1. Número ONU	· Não onligávol
N.º ONU (ADR)	: Não aplicável
N.º ONU (IMDG)	: Não aplicável
N.º ONU (IATA)	: Não aplicável
N.º ONU (ADN)	: Não aplicável
N.º ONU (RID)	: Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da	a 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 tr	ransporte
ADR	
Classes de risco de transporte (ADR)	: Não aplicável
IMDG	
Classes de perigo para efeitos de transporte	: Não aplicável
(IMDG)	
IATA	A100 11 ( )
Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA)	: Não aplicável
χy	
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
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (RID)	· Não anlicável

PT (português) 10/4/2017 6/7

: Não aplicável

# Ficha de dados de segurança

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

#### 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

# - Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentações da UE 15.1.1.

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

#### **Regulamentos Nacionais** 15.1.2.

Não existe informação adicional disponível

# Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

# SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Toxicidade aguda (oral) Categoria 3
Danos/irritção ocular grave Categoria 2
Corrosivo para os metais Categoria 1
Sensibilização respiratória, Categoria 1
corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A
corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
Sensibilização cutânea, Categoria 1
Pode ser corrosivo para os metais.
Tóxico por ingestão.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/4/2017 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 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 : EDTA (0.5M)

Código do produto : 015E

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	(n° CAS) 7732-18-5	> 80	Nao classificado
disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate	(n° CAS) 6381-92-6 (n° CE) 205-358-3	< 20	Nao classificado

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. 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.

pele

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

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.

#### 42 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

# Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

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". ".

# 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

#### 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

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

# 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. 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

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

disodium dihydrogen ethylenediaminetet	raacetate, dihydrate (6381-92-6)
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg (Rat)
DL50 cutânea coelho	> 5000 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
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado
Perigo de aspiração	: Nao classificado

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

2.1		OX			

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

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate (6381-92-6)		
CL50 peixe 1	320 mg/l (LC50; 96 h)	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (EC50; 24 h)	

# 12.2. Persistência e degradabilidade

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate (6381-92-6)				
Persistência e degradabilidade	Not readily biodegradable in water.			
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	0.01 g O₂/g substância			

# 12.3. Potencial de bioacumulação

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, dihydrate (6381-92-6)				
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.			

# 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

# 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

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

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

# 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

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

# 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

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

10/4/2017 PT (português) 6/6