

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**ZytoFast CISH RNA Probe**

Data de revisão: 16.05.2019

Código do produto: T-1yyy

Página 1 de 6

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

ZytoFast CISH RNA Probe

**Outras nomes comerciais**

T-1014, T-1015, T-1016, T-1017, T-1019, T-1020, T-1074, T-1114, T-1115, T-1116, T-1119, T-1120

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

O produto destina-se ao uso por profissionais.

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

Companhia:	ZytoVision GmbH	
Estrada:	Fischkai 1	
Local:	D-27572 Bremerhaven	
Telefone:	+49 (0) 471/4832-300	Telefax: +49 (0) 471/4832-509
Endereço eletrónico:	info@zytovision.com	
Internet:	www.zytovision.com	

**1.4. Número de telefone de emergência:**+49 (0) 471/4832-300  
9am - 5pm (CET)**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

**2.2. Elementos do rótulo****2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Se for inalado**

Inalar ar fresco.

**No caso dum contacto com a pele**

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

**No caso dum contacto com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

**Se for engolido**

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

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

Não existe informação disponível.

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

Tratamento sintomático.

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

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### ZytoFast CISH RNA Probe

Data de revisão: 16.05.2019

Código do produto: T-1yyy

Página 2 de 6

#### **5.1. Meios de extinção**

##### **Meios de extinção adequados**

Adequar as medidas de extinção ao local. Adequar as medidas de extinção ao local.

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

Não inflamável.

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### **Conselhos adicionais**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

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

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

Usar equipamento de protecção pessoal. Vejam-se as medidas de protecção nas secções 7 e 8.

#### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### **6.4. Remissão para outras secções**

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

### **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

#### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

##### **Recomendação para um manuseamento seguro**

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

##### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Não são necessárias medidas especiais.

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

##### **Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado.

##### **Informações sobre armazenamento com outros produtos**

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.

##### **Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Armazenar hermeticamente no recipiente original a temperaturas entre 2°C e 8°C.

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

O produto destina-se ao uso por profissionais.

### **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

#### **8.1. Parâmetros de controlo**

#### **8.2. Controlo da exposição**

##### **Medidas de higiene**

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### ZytoFast CISH RNA Probe

Data de revisão: 16.05.2019

Código do produto: T-1yyy

Página 3 de 6

#### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

#### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

#### Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

#### Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:	Líquido/a	
Cor:	incolor	
Odor:	inodoro	
Valor-pH:		não determinado
<b>Mudanças do estado de agregação</b>		
Ponto de fusão:		não determinado
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		não determinado
Ponto de inflamação:		não determinado
<b>Inflamabilidade</b>		
sólido:		não aplicável
gás:		não aplicável
<b>Perigos de explosão</b>		
não determinado		
Inferior Limites de explosão:		não determinado
Superior Limites de explosão:		não determinado
<b>Temperatura de auto-inflamação</b>		
sólido:		não aplicável
gás:		não aplicável
Temperatura de decomposição:		não determinado
<b>Propriedades comburentes</b>		
não determinado		
Pressão de vapor:		não determinado
Densidade:		não determinado
Hidrossolubilidade:		não determinado
<b>Solubilidade noutros dissolventes</b>		
não determinado		
Coeficiente de partição:		não determinado
Densidade de vapor:		não determinado
Velocidade de evaporação:		não determinado

#### 9.2. Outras informações

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### ZytoFast CISH RNA Probe

Data de revisão: 16.05.2019

Código do produto: T-1yyy

Página 4 de 6

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

##### 10.1. Reatividade

O produto não foi testado.

##### 10.2. Estabilidade química

Caso seja armazenado correctamente, o produto mantém-se estável até pelo menos à data de validade indicada no rótulo.

##### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

O produto não foi testado.

##### 10.4. Condições a evitar

Não existem dados disponíveis.

##### 10.5. Materiais incompatíveis

O produto não foi testado.

##### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto não foi testado.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

##### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

###### **Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Irritação ou corrosão**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Efeitos sensibilizantes**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### **Conselhos adicionais sobre ensaios**

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP].

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

##### 12.1. Toxicidade

Não existe informação disponível.

##### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

##### 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

##### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

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

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### ZytoFast CISH RNA Probe

Data de revisão: 16.05.2019

Código do produto: T-1yyy

Página 5 de 6

O produto não foi testado.

#### **12.6. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

#### **Conselhos adicionais**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

##### **Eliminação**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### **Eliminação das embalagens contaminadas**

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância. Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

### **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

#### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU:** não aplicável

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** não aplicável

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** não aplicável

**14.4. Grupo de embalagem:** -

#### **Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

não aplicável

#### **Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU:** não aplicável

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** não aplicável

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** não aplicável

**14.4. Grupo de embalagem:** -

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** não aplicável

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** não aplicável

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** não aplicável

**14.4. Grupo de embalagem:** -

#### **Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Número ONU:** não aplicável

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** não aplicável

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** não aplicável

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### ZytoFast CISH RNA Probe

Data de revisão: 16.05.2019

Código do produto: T-1yyy

Página 6 de 6

#### **14.4. Grupo de embalagem:**

-

#### **14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

#### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Não existe informação disponível.

#### **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**

##### **Informação sobre regulamentação UE**

Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III): Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

##### **Informação regulatória nacional**

Contaminante da água-classe (D): 2 - Perigo para a água

#### **15.2. Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### **Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16.

#### **Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

#### **Outras informações**

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*