

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **ZytoFast CISH RNA Probe**

Data di revisione: 16.05.2019 N. del materiale: T-1yyy Pagina 1 di 6

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

ZytoFast CISH RNA Probe

#### Ulteriori nome commerciale

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. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Il prodotto si intende per uso professionale.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: ZytoVision GmbH

Indirizzo: Fischkai 1

Città: D-27572 Bremerhaven

Telefono: +49 (0) 471/4832-300 Telefax: +49 (0) 471/4832-509

E-Mail: info@zytovision.com Internet: www.zytovision.com

1.4. Numero telefonico di emergenza: 9am - 5pm (CET)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

## In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **ZytoFast CISH RNA Probe**

Data di revisione: 16.05.2019 N. del materiale: T-1yyy Pagina 2 di 6

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

#### Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare indumenti prottetivi individuali. V. misure di sicurezza nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare, nei contenitori originale, ermeticamente chiusi, a una temperatura compresa tra i 2°C e gli 8°C.

## 7.3. Usi finali particolari

Il prodotto si intende per uso professionale.

#### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# 8.2. Controlli dell'esposizione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **ZytoFast CISH RNA Probe**

Data di revisione: 16.05.2019 N. del materiale: T-1yyy Pagina 3 di 6

## Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

## Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

# Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: incolore
Odore: inodore

Valore pH: non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

non determinato

non determinato

ebollizione:

Punto di infiammabilità: non determinato

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non determinato

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non determinato
non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non determinato

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non determinato

Pressione vapore:

Densità:

Idrosolubilità:

non determinato
non determinato
non determinato

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Densità di vapore: non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **ZytoFast CISH RNA Probe**

Data di revisione: 16.05.2019 N. del materiale: T-1yyy Pagina 4 di 6

Velocità di evaporazione: non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non determinato

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Se conservato in modo corretto, il prodotto è stabile almeno fino alla data di scadenza riportata in etichetta.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non è stato esaminato.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Ulteriori dati per le analisi

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **ZytoFast CISH RNA Probe**

Data di revisione: 16.05.2019 N. del materiale: T-1yyy Pagina 5 di 6

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale	(ADR/RID)
--------------------	-----------

14.1. Numero ONU:non applicabile14.2. Nome di spedizione dell'ONU:non applicabile14.3. Classi di pericolo connesso alnon applicabile

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

non applicabile

## Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU:non applicabile14.2. Nome di spedizione dell'ONU:non applicabile14.3. Classi di pericolo connesso alnon applicabile

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: -

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:non applicabile14.2. Nome di spedizione dell'ONU:non applicabile14.3. Classi di pericolo connesso alnon applicabile

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU:non applicabile14.2. Nome di spedizione dell'ONU:non applicabile14.3. Classi di pericolo connesso alnon applicabile

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **ZytoFast CISH RNA Probe**

Data di revisione: 16.05.2019 N. del materiale: T-1yyy Pagina 6 di 6

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## Regolamentazione UE

Indicazioni con riferimento alla direttiva

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non esequite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16.

## Abbreviazioni ed acronimi

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%

## Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)