



SPINREACT, S.A.U  
Ctra/ Santa Coloma,7  
17176 St. Esteve de Bas  
(Girona) SPAIN

## SAFETY DATA SHEET FOR REAGENT

TLSS01-I 09/11  
REV07 1/2

According to the EC Directive 2001/58 and  
according to REACH

### 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product name:** CRP - TURBI

**Code / Presentation:** Applies for any reference of this product

**Intended use:** *In vitro* diagnostic use.

**Supplier**  
SPINREACT, S.A.U  
Ctra. Sta. Coloma, 7  
17176 SANT ESTEVE D'EN BAS (GIRONA) SPAIN  
T- 34.972.69.08.00 FAX- 34.972.69.00.09  
e-mail: cestevez@spinreact.com

**Emergency phone number:** National Institute of Toxicology (34-3-317 44 00)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Is to be classified according to 2001/58/CE directive **as non-hazardous**.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Contains no hazardous substances in reportable quantities. Proclin 950 0.1%.

### 4. FIRST AID MEASURES

**Eyes:** Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, lifting the upper and lower eyelids. Seek immediate medical advice.

**Skin:** Wash the contacted area with soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical aid if irritation develops or persists.

**Ingestion:** If victim is conscious and alert, wash out mouth with water. Get medical aid.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Extinguishing Media:** Suitable extinguishing media for surrounding fire.

**Thermal decomposition:** Not known.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES.

**Methods for collection/cleaning:**

Can be washed off with plenty of water. Not necessary any absorbent material.

### 7. HANDLING AND STORAGE

**Handling:** Wear protective garments such as lab coat, gloves, and safety glasses. Avoid contact with the skin and eyes. Avoid ingestion and inhalation. Wash thoroughly after handling.

**Storage:** Keep tightly closed. Store in a cold room at 2-8°C.

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

**Respiratory protection:** Not required.

**Hand protection:** Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure.

**Eye protection:** Safety glasses.

**Hygiene measures:** Wash hands before breaks and after work. Do not eat, drink or smoke in the workplace.



According to the EC Directive 2001/58 and  
according to REACH

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>Physical state:</b>	Liquid
<b>Colour:</b>	R1 Diluent Colourless R2 Latex White
<b>Odour:</b>	Odourless
<b>pH value:</b>	R1 8.1 - 8.3 R2 7.1 - 7.6
<b>Boiling point:</b>	-
<b>Melting point:</b>	-
<b>Flash point:</b>	-
<b>Ignition temperature:</b>	-
<b>Explosion limits:</b>	-
<b>Vapour pressure:</b>	-
<b>Density:</b>	-
<b>Solubility in water:</b>	Very soluble
<b>Viscosity:</b>	-

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Incompatibilities with Other Materials:** Not known when used appropriately.

**Hazardous Decomposition Products:** Not known.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

No applicable information.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecological data for this product are not available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

No special requirements.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

The assay kit is considered to be non-hazardous for transport.

## 15. REGULATORY INFORMATION

This product does not require special labelling, in accordance with the appropriate EC directives

## 16. OTHER INFORMATION

This product is intended for *in vitro* diagnostic use only. **Not for use in humans.**

The information herein is believed to be correct as of the date hereof and excludes any guarantee related with the final use given to the product, being the recipient the last responsible for observing the local laws applicable in each case.



## FICHA DE SEGURIDAD DEL REACTIVO

Según Directiva 2001/58/CE y según  
REACH

### 1. PRODUCTO QUIMICO Y IDENTIFICACION DE LA EMPRESA

**Nombre del producto:** PCR -TURBI

**Código/Presentación:** Esta FDS aplica a cualquier referencia de cada producto.

**Uso recomendado:** Sólo para diagnóstico *in vitro* profesional.

**Proveedor:** **SPINREACT, S.A.U.**  
Ctra. Sta. Coloma, 7  
17176 SANT ESTEVE D'EN BAS (GIRONA) ESPAÑA  
T- 34.972.69.08.00 FAX- 34.972.69.00.99  
e-mail: cestevez@spinreact.com

**Teléfono de urgencias:** Instituto Nacional de Toxicología (34-3-317 44 00)

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto está clasificado como **no peligroso** de acuerdo con la Directiva 2001/58/CE.

### 3. COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

No contiene sustancias peligrosas en cantidades significativas. Proclin 950 0.1%.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, levantando los párpados. Buscar asistencia médica inmediatamente.

**Piel:** Lavar la zona afectada con agua y jabón. Quitar la ropa y calzado contaminados. Si la irritación persiste, obtener asistencia médica.

**Ingestión:** Si la víctima está consciente, lavar la boca por dentro con agua. Obtener ayuda médica.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción:** Medios apropiados de extinción de fuegos circundantes.

**Descomposición térmica:** No conocida.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Métodos de recolección/limpieza:**

Lavar la zona de vertido con abundante agua. No es necesario material absorbente.

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Usar indumentaria protectora apropiada como bata de laboratorio, guantes, y gafas de seguridad. Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar la ingestión. Lavar profundamente después de la manipulación.

**Almacenamiento:** Mantener bien precintado. Conservar entre 2-8°C.

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

**Protección respiratoria:** Ninguna.

**Protección de las manos:** Usar guantes apropiados para prevenir la exposición de la piel.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad.

**Medidas de higiene:** Lavar las manos antes de las comidas y al finalizar la jornada laboral. No comer, beber o fumar en la zona de trabajo.



## FICHA DE SEGURIDAD DEL REACTIVO

Según Directiva 2001/58/CE y según  
REACH

### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	R1 Diluyente Incoloro R2 Látex Blanco
<b>Olor:</b>	Inoloro
<b>pH:</b>	R1 8.1 – 8.3 R2 7.1 – 7.6
<b>Punto de ebullición:</b>	NP
<b>Punto de fusión:</b>	NP
<b>Punto de inflamación:</b>	NP
<b>Temperatura de ignición:</b>	NP
<b>Propiedades explosivas:</b>	NP
<b>Presión de vapor:</b>	NP
<b>Densidad:</b>	NP
<b>Solubilidad en agua:</b>	Muy soluble
<b>Viscosidad:</b>	NP

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Incompatibilidades con Otros Materiales:** No conocidas cuando se usa apropiadamente.

**Productos de Descomposición Peligrosos:** No conocidos.

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

No aplicable.

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

Los datos ecológicos para este producto no están disponibles.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Ningún requisito especial.

### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto se considera como no peligroso para su transporte.

### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

De acuerdo con las directivas apropiadas de la CE, este producto no requiere de condiciones especiales de etiquetado.

### 16. OTRA INFORMACION

Estos productos son para diagnóstico *in vitro* profesional únicamente, no para su uso en humanos. La información adjunta es válida en fecha actual y excluye cualquier garantía relacionada con el uso final del producto, siendo el recipiente el último responsable de cumplir con las leyes locales aplicables en cada caso.