



## BIOLABO CRP Standard Alto

**REF** : CRP/CAL H1, **REF** : CRP/CAL H5

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Según reglamentación (EC) N° 1907/2006 Anexo II (18/12/2006)

#### 1- Identificación del preparado y de la empresa

**Nombre del producto:** BIOLABO CRP Standard Alto.

**REF** : CRP/CAL H1: 1 x 1 ML      **REF** : CRP/CAL H5: 1 x 5 ML

Reactivo para la calibración de la determinación cuantitativa inmunoquímica de la Proteína C Reactiva (CRP) en suero humano.

#### Identificación de la empresa y número de teléfono de emergencia:

Fabricante:

BIOLABO SA  
Les Hautes Rives  
F-02160 MAIZY (FRANCE)

Número de teléfono de emergencia:

Tel: (33) 03 23 25 15 50  
Fax : (33) 03 23 25 62 56  
ORFILA Phone: (33) (0) 145 42 59 59

Sede social: 02220 PAARS (FRANCE)

Fecha de preparación: 19/09/2007

WEB : <http://www.biolabo.fr>

e-mail: [info@biolabo.fr](mailto:info@biolabo.fr)

#### 2- Composición/ Información sobre los componentes

Las propiedades toxicológicas de los productos todavía no han sido verificadas. Tomar todas las precauciones útiles para evitar un contacto directo con la piel y los ojos. Este material está producido a partir de sangre colectada bajo control a partir de donantes voluntarios y en centros de transfusión sanguínea admitidos por el gobierno. Cada unidad es controlado individualmente y los tests HBs antígeno, VIH I, II y anticuerpos de la hepatitis son negativos.

Los reactivos 1 a 5 contienen azida de sodio. Evitar la ingestión o el contacto con la piel o las mucosas. En caso de contacto con la piel, enjuagar con abundante agua. En caso de contacto con ojos o si se ingiere, consultar inmediatamente un medico.

La azida de sodio reacciona con el plomo y el cobre de las tuberías para formar compuestos explosivos. Eliminar con mucha agua para evitar la formación de tales compuestos. Las superficies contaminadas se pueden limpiar con una solución al 10% de hidróxido de sosa.

#### 3- Información sobre los peligros

Viales	Nombre del reactivo	Compuestos peligrosos
1	Suero de control humano liquido estabilizado.	No presente (*) en cantidades notables (contiene azida de sodio).

(\*)Presente en cantidad inferior al mínimo indicado en la directiva europea 1999/45/CE del 31 de mayo 1999.



## BIOLABO CRP Standard Alto

**REF** : CRP/CAL H1, **REF** : CRP/CAL H5

### 4- Primeros auxilios

**Síntomas:** No disponible.

**Primeros auxilios:** Tomar las precauciones como para el suero humano.

**Ingestión:** Beber agua para disolver la solución tragada. Consultar un médico en caso de ingestión.

**Piel:** Lavar con agua y jabón.

**Ojos:** Enjuagar inmediatamente con mucha agua Si la irritación persiste, consultar con un médico.

### 5- Medidas de lucha contra incendio

**Fuego:** Se considera que no presenta riesgo de incendio.

**Explosión:** Se considera que no presenta riesgo de explosión.

**Informaciones sobre el extintor:** Utilizar rociador de agua, carbono de dióxido o espuma para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

**Procedimientos especiales para apagar el fuego:** No disponible.

### 6- Medidas a tomar en caso de derrame accidental

**Protección personal:** Llevar guantes. Manipular como una muestra de paciente ordinaria.

**Derrame accidental:** Eliminar con agua abundante y jabón.

**Eliminación:** Eliminar con agua abundante. Los desechos pueden ser sujetos a reglamentaciones locales.

### 7- Manipulación y almacenamiento

**Manipulación:** Manipular el producto como potencialmente infeccioso.

**Almacenamiento:** Almacenar en el embalaje original a temperatura y condiciones preconizadas en la etiqueta del vial. Evitar temperaturas altas y el exceso de luz

**No almacenar cerca de:** No aplicable.

### 8- Control de la exposición/Protección individual

**Ventilación:** No requerido.

**Protección respiratoria:** No requerido.

**Piel:** Se recomienda guantes y bata.

**Ojos:** Protección requerida. Llevar gafas protectoras

Respetar las Buenas Prácticas de Laboratorio.



## BIOLABO CRP Standard Alto

**REF** : CRP/CAL H1, **REF** : CRP/CAL H5

### 9- Propiedades físicas y químicas

**Estado físico:** Vial R1 es un líquido claro.

**Olor:** No disponible.

**Solubilidad en agua:** El contenido del vial R1 es soluble.

### 10- Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable y no reactivo.

**Condiciones a evitar:** El calor excesivo puede estropear el producto.

**Incompatibilidad:** No disponible.

**Productos de descomposición peligrosos:** Gases tóxicos y vapores se pueden liberar en caso de incendio.

**Polimerizaciones peligrosas:** No disponible.

### 11- Información toxicológica

Este preparado es fácilmente miscible con el agua y certificado como no tóxico.

Las propiedades toxicológicas de estos materiales no han sido todavía totalmente determinadas.

Manipular con las precauciones apropiadas con el fin de evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

### 12- Información ecológica

Tomar las precauciones necesarias para impedir que los productos químicos penetren en el subsuelo, los sistemas de evacuación o de drenaje.

### 13- Informaciones sobre las posibilidades de eliminación de los desechos

La eliminación debe realizarse vía una empresa aprobada y puede ser sujeta a normativa local.

### 14- Información de transporte

Medio de transporte	Transporte Aéreo IATA	Transporte Marítimo IMD	Transporte Terrestre RID/ ADR
Información	No disponible.	No disponible.	No regulado.



## BIOLABO CRP Standard Alto

REF : CRP/CAL H1, REF : CRP/CAL H5

### 15- Informaciones reglamentarias sobre los productos peligrosos

No regulado por la Directiva de la comunidad Europea 98/79/EEC.

### 16- Otras informaciones

Para el diagnostico in Vitro.

Todos los profesionales que utilizan nuestros productos deben observar las reglamentaciones y las buenas prácticas de laboratorio.

Las informaciones contenidas aquí arriba son sin garantías. Los usuarios pueden considerar esta ficha solamente como un complemento a las otras informaciones colectadas y deben efectuar investigaciones personales de forma a bien utilizar y saber eliminar este producto con el fin de asegurar la seguridad y la salud de los empleados y de los clientes utilizadores.