



FICHA DE INFORMACIONES DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS - FISPQ

Edición: 01/06/07

Revisión: 06

Página: 01/02

CAPACIDAD DE FIJACION DE HIERRO

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO: CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE HIERRO **CAT:** 12.009.00 **MS:** 80027310237

EMPRESA: BIOTÉCNICA IND.COM. LTDA. Rua Ignácio Alvarenga nº 96, Vila Verônica, Varginha MG BRASIL CEP: 37.026-470 Tel/fax: +55 - 35 32144646 - www.biotechnica.ind.br - biotechnica@biotechnicaltda.com.br

2 - COMPOSICION E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

De acuerdo con la clasificación de la NBR ISO 14725, los reactivos de este Kit son denominados "*preparados*".

ID	SÍMBOLO	COMPOSICIÓN	Cl.Riesgo (ONU)
R 1	X	Tampón TRIS 25 mmol/L pH 8,50; Fenoxietanol 0,1%.	
R 2	X	Ferrocina 30 mmol/L y Hidroxilamina 300 mmol/L.	
STD	X	Hidroxilamina 400 mmol/L; Sulfato hierroso en concentración equivalente a 500 µg/dL.	

3 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PELIGRO PRINCIPAL:	La mezcla no tiene componentes peligrosos.
PELIGROS ESPECÍFICOS:	El producto es estable y no presenta peligro si manipulado según las Buenas Prácticas de Laboratorio Clínico
EFFECTOS EN HUMANOS:	Puede causar irritación y ser nocivo.
EFFECTOS AL AMBIENTE:	Ningún peligro determinado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEROS-SOCORROS

CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar inmediatamente con mucha agua, manteniendo los párpados abiertos, por un mínimo de 15 minutos. Buscar asistencia médica inmediata.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar inmediatamente el área con mucha agua, por un mínimo de 15 minutos. Remover ropas y zapatos contaminados. Buscar asistencia médica inmediata.
INHALACIÓN	Remover el individuo para ambiente ventilado. En caso de dificultad respiratoria, buscar asistencia médica inmediata.
INGESTIÓN	Por si acaso el individuo está inconsciente inducir vómito. Buscar asistencia médica inmediata.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Se puede utilizar chorro de agua, polvo químico, espuma química o dióxido de carbono.
PELIGROS ESPECÍFICOS:	Ninguno.
MÉTODOS Y EQUIPAMIENTOS ESPECIALES:	No Aplicable.

6 - MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMAMIENTO O VACIAMIENTO

DISPOSICIÓN:	Aislar y ventilar el area y proceder la limpieza.
MÉTODOS PARA LIMPIEZA:	Empapar y remover el producto derramado con material absorbente.
PRECAUCIONES AL AMBIENTE:	No Aplicable.

CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE HIERRO**7 - MANOSEO Y ALMACENAMIENTO**

MANOSEO:	Este producto debe ser manipulado de forma a evitar contacto con los ojos, piel y mucosas y sólo por personal técnico-calificado.
ALMACENAMIENTO:	El producto debe ser almacenado en la temperatura 15 a 30°C y manipulado por personal calificado.

8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

MEDIDAS PREVENTIVAS:	Utilizar los EPI'S necesarios (guantes, máscara, gafas y chaleco) evitando así la ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.
----------------------	--

9 - PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	R1 y STD - Líquido transparente incoloro / R2 - Líquido transparente amarillo.
OTRAS :	Ninguna información significativa.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

APARIENCIA:	El producto es estable si almacenado en las condiciones especificadas por el fabricante.
REACCIONES PELIGROSAS:	Desechar el reactivo con gran volumen de agua corriente.
EFFECTOS DE DECOMPOSICIÓN:	Este producto en medio ácido libera gases volátiles peligrosos. Evitar la mezcla con otros productos.

11 - INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

EFFECTOS TOXICOLÓGICOS:	No existen datos toxicológicos referentes a este producto.
INFORMACIONES ADICIONALES:	No aplicable.

12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

DATOS ECOLÓGICOS:	No existen datos ecológicos disponibles para este producto.
INFORMACIONES ADICIONALES:	Las informaciones para tratamiento y disposición están descritas en el ítem 13.

13 - CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

RESIDUO DE PRODUCTO Y ENVASE PRIMARIO:	Desechar de acuerdo con las leyes federales o locales de protección ambiental. Consultar la ANVISA o las secretarías Estaduales y Municipales de Salud y/o Medio Ambiente. No utilizar los envases de nuevo.
--	--

14 - INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:	No existen restricciones especificadas.
---	---

15 - REGLAMENTOS

REFERENCIAS Y NORMAS:	Este producto es producido de acuerdo con el Decreto ANVISA RCD 16 de abril de 2013, RDC 36 de agosto de 2015, ISO 13485:2003. Esa FISPQ fue elaborada de acuerdo con las especificaciones de la NBR 14725.
-----------------------	--

16 - OTRAS INFORMACIONES

INFORMACIONES ADICIONALES:	Esta Ficha de Seguridad tiene como objetivo especificar informaciones básicas sobre los cuidados relativos al almacenamiento, manoseo y descarte del producto. Datos más profundizados pueden ser obtenidos con estudios más avanzados.
----------------------------	---