

ABON Bio	Especificación Técnica Sistema de Calidad	Núm. documento MS-0013	
		Versión: C	Revisión: 00
Nombre Document: Ficha de Seguridad para el Kit Mono S/P/WB			Página 1 de 2

FICHA DE SEGURIDAD Mono S/P/WB kit

(Sangre Total /suero/plasma)

1. Identificación de la sustancia / preparado y de la compañía:

Mono S/P/WB Device (Sangre total / Suero / Plasma)

Número referencia: IMO-402

FABRICACIÓN:

Innovacon, Inc.
4106 Sorrento Valley Boulevard. San
Diego, CA, 92121 USA Phone: (858)-
535-2030 Fax: (858)-535-2035
www.innovaconinc.com

Attn.: Inside Sales & Customer Sales & Support

Contacto en caso de urgencia:

Tel: (858)-535-2030

2. Información sobre los componentes

El kit contiene reactivos impregnados en una tira de celulosa (antígenos de extracto bovino de eritrocito, tampón), desecante, y se presenta dentro de un sobre de aluminio sellado.

3. Identificación de los peligros

Peligro físico-químico: Ninguno

Peligros para la salud: Cada test contiene azida sódica a una concentración de <0,02% (7.5ng/test), tampón con azida sódica 0,1% (1 mg/mL), control positive con plasma humano y azida sódica 0,1% (1mg/mL). Control negativo con plasma humano y azida sódica 0,1% (1 mg/mL), y está por debajo del límite aceptable de LD₅₀ 27mg/kg.

Peligros ambientales: Ninguno

4. Primeros auxilios

El sobre del test contiene los reactivos impregnados en la tira dentro de un cassette de plástico. Si el técnico llega a tener contacto con la muestra a analizar (sangre total / suero / plasma), deberán seguir las normas básicas de seguridad en los laboratorios.

5. Medidas de lucha contra incendios

No aplica

6. Medidas en caso de vertido accidental

No aplica

ABON Bio	Especificación Técnica Sistema de Calidad	Núm. documento MS-0013
		Versión: C
Nombre Document: Ficha de Seguridad para el Kit Mono S/P/WB		Revisión: 00
		Página 2 de 2

7. Manipulación y almacenamiento

Almacenar a 2-30°C

8. Protección ante la exposición

Seguir las buenas prácticas de laboratorio, incluyendo guantes y gafas de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

La tira, consiste en una membrana inerte y almohadilla impregnada con reactivos químicos en forma seca, presentados en cassettes dentro de una bolsa de aluminio con desecante. El kit es inodoro.

10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones de uso hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta correspondiente.

11. Información toxicológica

No aplica.

12. Ecotoxicidad

No Aplica.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

La tira utilizada debe ser descontaminada y eliminada utilizando autoclave o bien por incineración como son otros materiales biológicos a desechar. El material debe desecharse siguiendo las normativas locales correspondientes de eliminación de residuos sanitarios.

14. Información relativa al transporte

No aplica.

15. Información reglamentaria

De acuerdo con las directivas apropiadas de la CE este producto no está considera como peligroso.

16. Otra información

La información adjunta es válida, aunque no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como guía. Innovacon no se hace responsable de cualquier daño derivado de la manipulación o contacto con el producto.