

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(EU) 2015/830 / (EC) 1907/2006 / (EU) 2019/521 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)

CREATINE KINASE-MB (CK-MB) STANDARD S**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

Producto: CREATINE KINASE-MB (CK-MB) STANDARD Componente: S

Uso previsto: Diagnóstico in vitro

Identificación de la empresa: BioSystems SA
Costa Brava 30 08030 Barcelona (Spain) Tel: +34 93 311 00 00
mail: BioSystems@biosystems.es

Teléfono de emergencia: National Institute of Toxicology (+34-91-5620420)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación:

No peligrosa según el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Pictograma: N/A

Palabra de advertencia: N/A

Indicaciones de peligro: N/A

Consejos de prudencia: N/A

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs y para los anticuerpos anti-HCV y anti-HIV. Sin embargo deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Los componentes no son peligrosos o se encuentran en concentraciones tales que no deben ser declarados.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua abundante inmediatamente.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Ingestión: Requiere control médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Sin restricción.

Descomposición térmica: No se forman gases perjudiciales para la salud en cantidades peligrosas.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Vertido: Puede ser lavado con abundante agua.

Material absorbente: Absorbente general.

Medidas para reducir el riesgo: No son necesarias.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No son necesarias medidas especiales.

Almacenamiento: 2-8° C

No almacenar junto a: Sin restricción.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: Ninguno(a).

Protección ocular: Gafas de seguridad.

Protección de las manos: Guantes desechables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Liofilizado(a)

Color: Blanco

pH: 7

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas: Ninguna conocida si se usa adecuadamente.

Productos de descomposición peligrosos: Sólo pequeñas concentraciones.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información no disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: Irrelevante

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Diluir con agua antes de verter en el alcantarillado.

Atender a lo dispuesto en la legislación local sobre el tratamiento de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está sujeto a ninguna regulación para transporte de productos peligrosos.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del reglamento UE 453/2010.

16. OTRAS INFORMACIONES

No administrar en humanos.

La información presentada es considerada correcta en la fecha de emisión indicada pero se proporciona sin garantía de clase alguna. El receptor es responsable de observar todas las leyes locales aplicables.