

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad de las muestras de alimentos para EQA (evaluación externa de la calidad) de la Agencia para la Protección de la Salud ( *Health Protection Agency* )- En formato de disco LENTICULE

**Fecha efectiva:** 1 de enero de 2010

**Fecha de revisión:** 31 de diciembre de 2010

**Entregada a:** **Participants:**  
*Drinking Water Scheme, Food Law Scheme, Shellfish Scheme  
and Surface Water Scheme*

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MUESTRAS DE ALIMENTOS  
PARA EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD**

**1. Identificación del producto y el establecimiento**

Producto: Muestras de alimentos simuladas para exámenes microbiológicos

Establecimiento: The Health Protection Agency  
Centre for Infections  
Food & Environmental Proficiency Testing Unit (Unidad de ensayos de aptitud alimentaria y ambiental)  
61 Colindale Avenue,  
Londres NW9 5EQ

Teléfono (de 9.00 a 17.00 h.) +44 (0) 20 8327 7119

Teléfono (fuera de las horas de trabajo) +44 (0) 20 8200 4400

**2. Composición/información sobre los componentes**

Viales de plástico que contienen una mezcla de bacterias del Grupo de riesgo 2 en formato de tableta (disco LENTICULE) con gel de sílice desecante. (Grupo de riesgo 2 según la definición de la lista aprobada de agentes biológicos de 2004 del *Advisory Committee on Dangerous Pathogens (Comité Asesor sobre Patógenos Peligrosos)* <http://www.hse.gov.uk/pubns/misc208>). Un microorganismo del Grupo de riesgo 2 puede causar enfermedad en el ser humano y puede ser peligroso para los trabajadores del laboratorio, pero es improbable que se extienda a la comunidad.

**3. Identificación de riesgos**

Riesgo físico-químico: No corresponde

Riesgo para la salud: Riesgo mínimo de infección siempre que se sigan unas buenas prácticas de laboratorio

Riesgo para el medioambiente: No corresponde

**4. Medidas de primeros auxilios**

Si se produce un contacto accidental con el material, el personal del laboratorio debe seguir los procedimientos de primeros auxilios locales que se aplican normalmente después de la exposición a una muestra de alimentos equivalente.

**5. Medidas de extinción de incendios**

No corresponde

**6. Medidas frente a liberación accidental**

Recoja la tableta en cuestión (disco LENTICULAR) con material absorbente humedecido con un desinfectante adecuado. Limpie la zona con una almohadilla de material absorbente humedecida de forma similar y después esterilice todo el papel y la tableta (disco LENTICULE).

**7. Manipulación y conservación**

Conserve a  $-20 \pm 5$  °C. Las muestras deben ser procesadas en un entorno de laboratorio que, según la definición de normativas o directrices nacionales, sea adecuado para la manipulación de microorganismos del Grupo de riesgo 2 del ACDP. El personal que manipule el material debe haber sido formado en la manipulación de material biológico infeccioso. El material debe ser tratado con el mismo grado de cuidado que el que se tendría con muestras de agua equivalentes. Debe evitarse el contacto mano-boca y los procedimientos de lavado de manos normales en relación con la manipulación de muestras de rutina deben observarse también con las muestras de EQA.

**8. Controles de exposición/Protección personal**

Siga buenas prácticas de laboratorio y use una bata de laboratorio adecuada.

**9. Propiedades físicas y químicas**

Material seco inodoro inerte

**10. Estabilidad y reactividad**

El almacenamiento a largo plazo no aumenta los riesgos de infección asociados a la manipulación del material.

**11. Información toxicológica**

No corresponde

**12. Información sobre ecología**

No corresponde

**13. Consideraciones sobre eliminación de residuos**

Los materiales usados deben ser desechados usando un autoclave, al igual que los productos alimentarios que contienen microorganismos infecciosos, y de acuerdo con todas las normativas locales y nacionales.

**14. Información sobre transporte**

Consulte las normativas nacionales e internacionales sobre el transporte de bacterias del Grupo de riesgo 2 (sustancia biológica, categoría B; UN3373).

**15. Información sobre normativas**

CE                                      Agente biológico, Grupo 2 de riesgo

Obsérvese que esta ficha de datos de seguridad no constituye la evaluación realizada por el propio usuario del riesgo del lugar de trabajo según lo requerido por la legislación sobre seguridad e higiene.

16.

**Otra información**

En caso accidente con exposición del personal al material contenido en las muestras, póngase en contacto con la *Food and Environmental Proficiency Testing Unit* (Unidad de ensayos de aptitud alimentaria y ambiental), +44 (0) 20 8327 7119, durante las horas de trabajo normales en el Reino Unido. (Fuera de este horario, debe contactarse con *The Colindale Duty Officer*, +44 (0) 20 8200 4400.

Para obtener más información sobre seguridad de este producto, se aconseja a los participantes que lean la hoja de instrucciones que se adjunta con las muestras.