

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA.

Identificación de la sustancia/preparado

LeverTest

Referencia

711-10-00

Aplicación

Control positivo para el test Legipid®

Identificación de la empresa

Biótica, Bioquímica analítica S.L.

Parque Científico Tecnológico y Empresarial de la Universidad Jaume I

Edificio Espaitec 2, planta baja, laboratorio 2.

12071 Castellón de la Plana (España).

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Frasco de plástico con una suspensión biológica transparente de *Legionella pneumophila* sg 1 lista para su uso.

Composición química

Fórmula química no aplicable.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Riesgo físico-químico: No aplicable.

Riesgo para la salud: Contiene microorganismos vivos que pueden ser potencialmente infecciosos pero utilizándolos de la manera adecuada, según indica protocolo, no deben provocar una infección en el laboratorio

Riesgo para el medioambiente: No aplicable.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación, pedir atención médica.

Piel

No irritante. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante cantidad de agua.

Ingestión

Enjuagarse la boca en caso de que se produjera contaminación oral. La ingestión de este producto es poco probable a menos que se trate de un acto deliberado. Si fuera el caso, no inducir al vómito; procurar atención médica.

Inhalación

Evitar la producción de aerosoles. La inhalación del producto es altamente improbable, pero si se produjera, sacar al paciente al aire libre, si no respira procurar respiración artificial, si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Consejos médicos

No hay tratamiento específico, tratar según evolución del paciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No es combustible.
Medios de extinción: sin restricciones

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Llevar la indumentaria apropiada para trabajar en laboratorio.
Métodos de limpieza: Desinfectar la superficie de análisis con un desinfectante apropiado.
Limpiar la zona con papel absorbente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación

El producto no presenta riesgos en condiciones normales de uso. Evitar el contacto con los ojos. En caso de que pudieran producirse salpicaduras, llevar gafas de seguridad. Evitar el contacto con la piel mediante la utilización de guantes.

Condiciones de almacenamiento

Recipientes bien cerrados. Debe almacenarse a una temperatura de 4°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición

No hay estudios al respecto

Ropa protectora

Utilizar guantes de protección y lentes de protección

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	líquido
Color	transparente
pH	7 - 7.2

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar

Los productos son estables y es improbable que reaccionen de manera peligrosa bajo condiciones de utilización normales.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No aplicable.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No aplicable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El producto se puede eliminar según la normativa local. Eliminar los envases vacíos a través de las vías de reciclado o de desechos locales.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

ADR/RID: no peligros en transporte terrestre.
IMDG: no peligroso en transporte marítimo.
IATA: no peligroso en transporte aéreo.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Según la normativa Europea, no está clasificado como peligroso para suministrar.

16. OTRAS INFORMACIONES

No disponible.