

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

Identificación de la sustancia/preparado

Cleanpid[®] Easy Purification Kit for *Legionella*

Referencia

611-10-00

Aplicación

Separación de *Legionella sp*

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

Composición química: Fórmula química no aplicable.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Preparado no peligroso. Producto no tóxico; posible irritante de ojos

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: no concierne

Contacto con la piel: lavar con agua y jabón

Contact with eyes: enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si ocurre irritación, acuda al médico.

Ingestión: enjuagar la boca con agua. Busque atención médica.

Descripción de síntomas y sus efectos más importantes: no hay instrucciones especiales de acuerdo con la información disponible

Protecciones de seguridad personales: guantes de plástico o de goma y gafas de seguridad

Instrucciones para el doctor: no hay instrucciones específicas. Facilite esta ficha de seguridad.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No es combustible.

Medios de extinción: sin restricciones

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

N/A

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

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la congelación.

Recomendado: almacenar a una temperatura entre 4 y + 8 ° C .

A evitar: temperatura < + 2 ° C

Incompatibilidades: ácidos fuertes, bases fuertes y solventes orgánicos

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición

No hay estudios al respecto

Ropa protectora

Utilizar guantes de protección y lentes de protección

Medidas de higiene:

No comer y no beber durante el uso del producto

Lavarse las manos durante las paradas y al final del ensayo

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico líquido

Color C2 es un reactivo transparente, C1 es un reactivo marrón

pH 7.3

Punto de ebullición +100°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar

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

Materiales a evitar

Calentamiento fuerte, contacto directo con llama

Productos peligrosos de descomposición

No se descompone

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Posible irritante de ojos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Persistencia / degradabilidad: escasamente biodegradable.

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.