

Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

En acuerdo con la regulación (EC) No. 1907/2006

Versión 2.0 Fecha de revisión: 16 de diciembre 2021

Nota importante:

ClearDetections ha evaluado su producto con la ayuda de las últimas modificaciones del registro CLP Europeo 1272/2008.

1. Identificación del producto/Detalles de la compañía

Producto: Kit de extracción de nematodos & quistes individuales

Uso del producto: diagnóstico in vitro

Compañía: ClearDetections BV
Nieuwe Kanaal 7H
6709 PA Wageningen
The Netherlands
Tel: +31 (0) 615 06 30 20
Email: info@cleardetections.com
Website: www.cleardetections.com

2. Composición/información de los ingredientes

El tampón de extracción de nemátodos no contienen ninguna propiedad nociva conocida. La solución de Proteinasa K (Cas no 39450-01-6, EINECS no 254-457-8) es nociva (Xn).

3. Identificación de productos nocivos

Inhalación:

Proteinasa K: nociva (Xn)

Otros componentes del kit: no hay información disponible

Contacto con la piel:

Proteinasa K: nociva (Xn)

Otros componentes del kit: no hay información disponible

Contacto con los ojos

Proteinasa K: nociva (Xn)

Otros componentes del kit: pueden causar irritación

Ingestión

Puede ser nocivo

4. Medidas de Primeros Auxilios

Para todos los incidentes, es deseable realizar un examen médico.

Inhalación:

Suministre aire fresco y busque atención médica

Ingestión:

Provoque el vómito inmediato, busque atención médica

Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón

Contacto con los ojos

Enjuague los ojos abundantemente con agua y busque atención médica

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción:

Pulverización de agua, dióxido de carbono, polvo químico seco y espuma

Medios de extinción no adecuados:

No hay información disponible

Peligros adicionales del producto

No hay información disponible

Equipos de protección para la lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, use aparatos de empapado autónomos y ropa protectora

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones de seguridad relacionadas con las personas:

Use guantes impermeables desechables mientras manipula los componentes

Medidas para la protección del medio ambiente:

Diluir con abundante agua

Medidas de limpieza/recogida:

Absorba con material aglutinante de líquido y elimínelo de acuerdo con las regulaciones

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa

Exposición del usuario:

Evite la inhalación, use equipo de protección personal que incluya bata de laboratorio y guantes impermeables

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacene todos los ingredientes de acuerdo con las condiciones descritas en el manual de instrucciones

8. Controles de exposición /protección personal

Límites de exposición:

No hay información disponible

Medidas de protección personal:

Use equipo personal que incluya bata de laboratorio, guantes impermeables y gafas de seguridad.

Uso en un laboratorio ventilado. Lávese las manos después de su uso

9. Propiedades físicas y químicas:

Estado físico:

Líquido

Solubilidad en agua:

Soluble

Punto/intervalo de ebullición:

No hay información disponible

Punto/intervalo de fusión:

No hay información disponible

Punto de inflamabilidad:

No hay información disponible

Inflamabilidad:

No hay información disponible

Riesgo de explosión:

No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable en las condiciones de almacenamiento descritas en el manual del usuario

Materiales que hay que evitar:

No hay información disponible

Productos de descomposición peligrosos:

No hay información disponible

11. Información toxicológica

Efectos potenciales en la salud:

Ojos

Proteinasa K: irritante

Otros componentes del kit: no hay información disponible

Piel

Proteinasa K: irritante, puede causar sensibilización

Otros componentes del kit: no hay información disponible

Inhalación:

Proteinasa K: irritante, puede causar sensibilización

Otros componentes del kit: no hay información disponible

Ingestión:

No hay información disponible

Efectos específicos:

Toxicidad subaguda a crónica: sin datos disponibles

12. Datos ecológicos:

Efecto de eco-toxicidad:

No hay información disponible

Movilidad y potencial de bioacumulación:

No hay información disponible

13. Consideraciones de eliminación:

Desecho de acuerdo con las instrucciones de desecho locales/regionales

14. Información de transporte

ADR/RID: mercancías no peligrosas

IMDG: mercancías no peligrosas

IATA: mercancías no peligrosas

15. Información de regulación

Proteinasa K: la letra de código y la designación de peligro son Xn, Nocivo

Frases de riesgo:

R 36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel.

R 42/43 Puede causar sensibilización por inhalación y contacto con la piel.

Frases de seguridad:

S 23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles

S 24 Evite el contacto con la piel

S 26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda al médico

S 36/37 Use indumentaria y guantes de protección adecuados

Otros componentes del kit: no hay información disponible

16. Información adicional

Se cree que la información anterior es correcta y solo debe usarse como guía. ClearDetections BV no se hace responsable de los daños resultantes de la manipulación, el contacto o el uso inadecuado del producto. Consulte las instrucciones de uso. Esta información debe usarse junto con una evaluación del riesgo por parte del usuario.