

**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 & purificación de ADN de suspensiones de nematodos y múltiples quistes

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](mailto:info@cleardetections.com)  
Website: [www.cleardetections.com](http://www.cleardetections.com)

**2. Composición/Información en ingredientes**

La solución de Proteinasa K (Cas no 39450-01-6, EINECS no 254-457-8) es nociva (Xn).  
Los otros componentes, tampones y soluciones no contienen propiedades nocivas conocidas.

**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:**

Deseche 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.