



### 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 diagnóstico de PCR en tiempo real

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 de los ingredientes

El kit contiene ácidos nucleicos & proteínas liofilizadas, y tampones con soluciones sin propiedades nocivas conocidas.

#### 3. Identificación de productos nocivos

***Inhalación:***

No hay información disponible

***Contacto con la piel:***

No hay información disponible

***Contacto con los ojos:***

Puede causar irritación

***Ingestión***

Puede resultar 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:***

## Kit de diagnóstico de PCR en tiempo real de ClearDetections

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:***

Liofilizado

***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

No hay información disponible

Piel

No hay información disponible

Inhalación:

No hay información disponible

Ingestión:

No hay información disponible

**Efectos específicos:**

No hay información disponible

#### 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 regulatoria

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.