

PCR - Ultrasensible

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la compañía/empresa

Identificación del producto

Nombre del producto: PCR - Ultrasensible Referencia: GN020704, GN020714

Aplicación/preparación

Reactivo para diagnóstico *in Vitro* en muestras humanas.

Identificación del fabricante / proveedor:

RAL, TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.
Dirección: Av. Mare de Déu de Montserrat 51, 08970 Sant Joan Despí
(Barcelona) SPAIN
Teléfono: 34 93 4808047 Fax: 34 93 3730092
E-mail: ral@ral-sa.com

Teléfono de emergencias: *Instituto Nacional de Toxicología de Madrid*. Tel: +34 - 91 562 04 20

2. Identificación de riesgos

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE y 67/548/CEE.
Este producto no está clasificado como peligroso.

Riesgos para el hombre y medio ambiente: Contiene material de origen animal, que ha podido estar en contacto con material de origen humano, por esto debería ser considerado como potencialmente infeccioso. Sustancia ligeramente peligrosa para el sistema de abastecimiento de agua. Nocivo por ingestión.

3. Composición / información de los ingredientes

Este preparado no lleva sustancias peligrosas en concentraciones iguales o superiores a las recogidas en el cuadro que figura en el apartado 3 del artículo 3 de la Directiva 1999/45/CE.

PCR - Ultrasensible

4. Medidas de primeros auxilios

- Ante inhalación: Si el producto es inhalado llevar al individuo inmediatamente al aire fresco. Si no puede respirar, comenzar inmediatamente con respiración artificial y obtener rápidamente atención médica.
- Ante contacto cutáneo: En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y trátase la zona de contacto con un desinfectante cutáneo. Si el producto contacta con piel erosionada (heridas,...), lavar dicha área con una dilución 1:10 de lejía durante 10 minutos. Obtener atención médica.
- Ante contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- Ante ingestión: En caso de ingestión, acúdase a un médico o póngase en contacto con el Centro de Toxicología para obtener una mayor información. No inducir nunca el vómito, no dar nunca líquidos a personas que se encuentren inconscientes o con dificultad para tragar.

5. Medidas contra incendio

- Medios de extinción: sin restricciones.
- Información adicional: No permitir que el agua residual de la extinción del incendio penetre en el alcantarillado.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

- Precauciones personales: Evitar el contacto con la sustancia. Llevar ropa protectora. No inhalar, Ventilación adecuada.
- Precauciones medioambientales: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo.
- Métodos de limpieza:
Recoger el vertido con materiales absorbentes. Almacenar en depósitos especiales y disponerlos conforme la legislación aplicable. Como medida de precaución, tratar el material donde ha caído con una solución 1:10 de lejía en agua. Absorber el líquido y ponerlo en un contenedor disponible para su eliminación. Evitar la generación de aerosoles durante la limpieza. Completar aplicando la legislación sobre eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento:

- Manipulación: Uso sólo profesional. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

PCR - Ultrasensible

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 2 – 8°C.
No almacenar junto a: Sin restricción.

8. Control de exposición y protección del personal

Controles de exposición: Ver punto 7, sección almacenamiento.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Ventilación adecuada
Protección para las manos: Guantes protectores conformes a la EN 374.
Material de los guantes: Goma de nitrilo.
Tiempo rotura: >480 min

Seguir las instrucciones del fabricante en referencia al tiempo de rotura y penetrabilidad.

Protección para los ojos: Gafas protectoras conformes a la EN 166.
Protección corporal: Bata de laboratorio. Ropa apropiada protectora para reducir al mínimo contacto con piel.

Medidas generales: Cambiar la ropa contaminada. Lavarse las manos al inicio y al final el trabajo. Proveer con una estación de lavado de ojos a la zona de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Forma: suspensión
Color: blanco
Olor: inodoro

Salud, seguridad e información medioambiental

Solubilidad en agua muy soluble

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones de evitar: Modificación de la temperatura de almacenamiento.

Reacciones peligrosas: Desconocidas si se usa apropiadamente. La azida sódica puede dar lugar a formas explosivas en contacto con metales pesados, con lo que puede ser ligeramente peligrosa para el sistema de abastecimiento de agua.

Información adicional: El producto es estable bajo condiciones normales.

PCR - Ultrasensible

11. Información toxicológica

Información general

Contiene material de origen animal, que ha podido estar en contacto con material de origen humano, por esto debería ser considerado como capaz de transmitir enfermedades infecciosas.

12. Información ecológica

Información adicional ecológica

Información general: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo. Sustancia ligeramente peligrosa para el sistema de abastecimiento de agua.

Ecotoxicidad y Biodegradabilidad: no hay información disponible.

13. Consideraciones sobre eliminación

Producto:

Código CER: 160506* Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.

Recomendación: Residuo especial. Disponer el residuo conforme a la normativa aplicable.

Embalaje:

Código CER: 150102 Envases de plástico

Recomendación: Disponer el residuo según la normativa aplicable. Los contenedores pueden reciclarse.

14. Información de transporte

Transporte terrestre (ADR/RID): No regulado

Transporte marítimo (IMDG): No regulado

Transporte aéreo (IATA): No regulado

Información adicional: El material no es peligroso con respecto a la normativa de transportes.

15. Información reglamentaria

Clasificación

Símbolos de peligro: No aplicable

Frase R: no aplica

Frase S: no aplica

PCR - Ultrasensible

16. Otras informaciones

Comentarios

Causa de la revisión: Revisión general

Esta ficha de datos de seguridad debe utilizarse junto con las fichas técnicas del producto. La información suministrada está basada en nuestro conocimiento de este producto a la hora de la publicación de la ficha. El usuario debe vigilar ante los posibles riesgos que pudieran ocurrir por utilizar el producto de una forma distinta para la cual fue concebida. El usuario es el único responsable de tomar todas las precauciones necesarias en el manejo del producto. El usuario debe observar las obligaciones legales, y las recomendaciones relativas al uso y conservación del producto. Esto no constituye una garantía de las propiedades del producto.

PREPARADO PARA: RAL, Técnica para el laboratorio

NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47