

**Toxina A + B -Quick Check**

---

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

**Identificación del producto**

Nombre del producto: Toxina A + B-Quick Check Referencia: GN032043

**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**

N/A.

---

**3. Composición / información de los ingredientes**

Contiene < 0.1 % de ácida de sodio como conservante.

---

**4. Medidas de primeros auxilios**

Después de inhalación: N/A  
Después de contacto con la piel: aclarar con abundante agua  
Después de contacto ocular: aclarar con abundante agua  
Después de ingerir: N/A

---

**5. Medidas contra incendio**

Extinción de medios: N/A.

**Toxina A + B -Quick Check**

---

**6. Medidas en caso de derrame accidental:**

N/A.

---

**7. Manipulación y almacenamiento:**

Manipulación: Buenas prácticas de laboratorio.

Almacenamiento: Almacenar en lugar seco a temperatura ambiente.

---

**8. Control de exposición y protección del personal**

**Recogida de muestras y preparación:** todas las muestras deberían ser consideradas potencialmente peligrosas y manipuladas de igual modo que un agente infeccioso.

---

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Color:** Incoloro.

**Olor:** Inodoro.

**pH:** N/A

**Punto de fusión:** N/A

**Punto de ebullición:** N/A

**Temperatura de Ignición:** N/A

**Punto de inflamación:** N/A

**Límites de explosión:** N/A

**Densidad:** N/A

---

**10. Estabilidad y reactividad**

Estabilidad: estable

---

**11. Información toxicológica**

N/A

---

**12. Información ecológica**

N/A

**Toxina A + B -Quick Check**

---

**13. Consideraciones sobre eliminación**

Embalaje:

Código CER: 150102          Envases de plástico

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

---

**14. Información de transporte**

No regulado su transporte.

---

**15. Información reglamentaria**

Este producto no requiere el etiquetado especial, conforme a las directivas CE.

Estos productos son para uso de diagnóstico *in Vitro*.

---

**16. Otras informaciones**

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.

**Comentarios**

Causa de la revisión: Revisión general

PREPARADO POR: RAL, Técnica para el laboratorio

NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47