

**Sífilis - Quick Check**

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

**Identificación del producto**

Nombre del producto: Sífilis - Quick Check Referencia: GN06580

**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 la 67/548/CE.  
Este producto no está clasificado como peligroso.

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

Descripción de potenciales componentes peligrosos	Concentración %	Clasificación
Soporte de plástico PVC	Ninguno	No peligroso
Celulosa absorbente y papel de muestra	Ninguno	No peligroso
Membrana porosa de nylon	Ninguno	No peligroso
Envoltorio de aluminio	Ninguno	No peligroso
Acida sódica en el vial del diluyente	<0.1%	No peligroso

## Sífilis - Quick Check

### 4. Medidas de primeros auxilios

Ante inhalación: N/A  
Ante contacto cutáneo: aclarar con agua  
Ante contacto con los ojos: aclarar con agua  
Ante ingestión: N/A

---

### 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:

N/A

---

### 7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Uso sólo profesional. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: < 30°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: N/A  
Protección para las manos: N/A  
Protección para los ojos: N/A  
Protección corporal: Bata de laboratorio.

---

### 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Forma: translucido

## Sífilis - Quick Check

Color: incoloro  
Olor: inodoro  
pH a 20°C N/A

### Salud, seguridad e información medioambiental

Solubilidad en agua N/A

---

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones de evitar: N/A

Información adicional: El producto es estable bajo condiciones normales.

---

## 11. Información toxicológica

### *Información general*

Contiene azida sódica (<0.1%):

Tras la reabsorción de cantidades tóxicas: dolor de cabeza, vértigo, náusea, tos, vómitos, espasmos, parálisis de respiración, CNS desórdenes, hipotensión, fracaso cardiovascular, inconsciencia, desmayo.

---

## 12. Información ecológica

N/A

---

## 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

## Sífilis - Quick Check

---

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

---

### **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 POR: RAL, Técnica para el laboratorio  
NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47