

TaiDoc Technology Corporation

# Hoja de Seguridad de Materiales

# Tirillas para Prueba de Glucosa

### SECCIÓN 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto	Tirillas para Prueba de Glucosa
Recomendaciones de uso y restricciones de uso	Reactivo seco de glucosa oxidasa para el análisis cuantitativo in vitro de la glucosa en sangre humana. Este producto es de un solo uso. Este producto es para uso exclusivo de diagnóstico in vitro.

Nombre del Fabricante	TaiDoc Technology Corporation
Dirección	6F, No.127, Wugong 2nd Rd., Wugu Dist., New
	Taipei City, Taiwan, R.O.C.
Teléfono	886-2-6625-8188
Fax	886-2-6625-0288
página web	www.taidoc.com

### SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Componente	Glucosa Oxidasa (A. niger)	13%
(dentro del área de reacción)	Lanzador de electrones	39%
	Protector de enzimas	6%
	Ingredientes no reactivos	42%

Todos los componentes químicos son mezclados y secados bajo procesamiento. El área de reacción que contiene éstos químicos está protegida con una tapa transparente.

Por lo tanto, no hay riesgo de contacto en condiciones normales de manejo.



www.taidoc.com

## **SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

Ruta de entrada	Piel-NO
	Ojos-
	NO
	Inhalación-NO
	Ingestión-SI. Riesgo de ahogo si se
	traga.
Productos peligrosos de descomposición	Cuando se expone al fuego genera
	productos normales de la combustión.
Riesgos por fuego, explosión y reactividad	Ninguno conocido

### **SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Ingestión	Si es tragado, busque atención médica.
Información médica	Ninguna

### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Punto de ignición	N.A.
Límites inflamables	
Superior	N.A
Inferior	N.A
Medios de extinción	CO <sub>2</sub> , espuma, agua
Procedimientos especiales de extinción de incendios	N.A.
Riesgos inusuales de fuego o explosión	N.A.



www.taidoc.com

### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

En caso de derrames o fugas	No hay potencial de derrames en condiciones normales de uso.
	Si hay fugas del reactivo en el área de reacción,
	deseche la tirilla en un contenedor apropiado y lave
	el área de contacto con agua jabonosa (ex. manos).
Información adicional	Ninguna

### **SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMACENAJE**

Información de seguridad	Ninguna
Precauciones para el	Almacene en un área segura
manejo y almacenaje	Mantenga fuera del alcance de los niños
Condiciones de almacenaje	Almacene en un lugar fresco y seco.
	No exponga directamente a la luz.
	Debe mantenerse en su empaque original.
Condiciones de manejo	Manipule como lo indica el inserto en el empaque.

## SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria	Ninguna requerida.
Piel	Ninguna requerida.
Ojos	Ninguna requerida.
Guantes protectores	Ningunos requeridos.
Ventilación	Ventilación normal

### SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Característica	Plato plástico de la tirilla
Punto de Ebullición	N.A.
Gravedad Específica (Agua=1)	N.A.
Presión de Vapor (mm Hg)	N.A.

泰博科技股份有限公司 | 新北市24888五股區五工二路127號6樓 6F., No.127, Wugong 2nd Rd., Wugu Dist.,

Tel:+886-2-6625-8188 Fax:+886-2-6625-0288

www.taidoc.com	
Densidad de Vapor (A	Aire=1) N.A.
Tasa de Evaporación Acetato=1)	(Butil N.A.
рН	El pH del reactivo seco en la placa de reacción es
	cerca de 7.0-7.4
Solubilidad en Agua	N.A.
Apariencia	Blanco en plato plástico y amarillo en la placa de reacción.
Olor	Ninguno

### SECCIÓN 10 DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Condiciones a evitar	Ácidos, agentes oxidantes fuertes.
	Temperatura por debajo de 4° C y por
	encima de 40° C.
Incompatibilidad	N.A.
Productos Nocivos	Ninguno
de Descomposición	
Condiciones a evitar	N.A.

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ruta de entrada	Ingestión
Riesgos a la Salud	Agudos: Ahogo si se traga
	Crónicos: Ninguno
Carcinogenicidad	Ninguna
Condiciones Médicas Agravadas	Ninguna

### SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay información ecológica disponible.

# SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

4/5



Métodos apropiados de disposición	Disponga de los desechos de acuerdo con los requerimientos federales, estatales y locales.
Consideración para la Comunidad Europea (EC)	Use códigos de desecho apropiados, basados en
	los ingredientes.

### **SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Precauciones para su transporte	Consulte las regulaciones aplicables al transportar éste producto.
Información adicional	Siga las indicaciones en el empaque para un transporte adecuado.

### **SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGULATORIA**

Etiquetado europeo de acuerdo con las directrices de la EC.		
Símbolos de Peligro	N.A.	
Frases de Seguridad	Mantenga fuera del alcance de los niños	
Frases de Riesgo	Ninguna	
Información adicional	Consulte los códigos de cada país para	
	los requerimientos específicos.	

#### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

TaiDoc Technology Corporation proporciona la información aquí contenida en buena fe, pero no hace representación de su exactitud o exhaustividad. Este documento solo pretende ser una guía acerca del apropiado y preventivo de los materiales contenidos en éste kit, por una persona adecuadamente entrenada para el uso de éste producto. TaiDoc Technology Corporation no se hace responsable de daño alguno resultante del manejo o uso de éste producto.

Éste producto es únicamente para diagnóstico in-vitro.

Éste producto no tiene capacidad para diagnosticar diabetes en recién nacidos.