

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	GDH Tirillas para Prueba de Glucosa
Uso del Producto	Reactivo seco con contenido de glucosa deshidrogenasa para el análisis cuantitativo invitro del nivel de glucosa en sangre humana capilar y venosa. Este producto es desechable.

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 deshidrogenasa (E. coli)	8%
(dentro del área de reacción)	Lanzadera de electrones	55%
	Protector de enzimas	8%
	Ingredientes no reactivos	29%

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

el-NO os- O
_
<u> </u>
J
nalación-NO
gestión-SI. Riesgo de ahogo si se
ıga.
uando se expone al fuego genera
oductos nomales de la combustión.
nguno 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	
Superi	N.A.
or Inferio	N.A.
Medios de extinción	CO ₂ , 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 condiones normales de uso.	
	Si hay fugas del reactivo en el área de reacción,	
	deseche la tirilla en un contenedor apropiado y lave	
	el area 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.

www.taidoc.com	
Presión de Vapor (mm Hg)	N.A.
Densidad de Vapor (Aire=1)	N.A.
Tasa de Evaporación (Butil Acetato=1)	N.A.
ρH	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	Ning
	uno

SECCIÓN 10 DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Condiciones a evitar	Ácidos, agentes oxidantes fuertes.
	Temperatura por debajo de 2° C y por
	encima de 30° 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

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.