

# Ficha de datos de seguridad de productos

## 01 | Empresa / Identificación de la Empresa

<b>Proveedor:</b>	Health in Code, S.L. Calle de la Travesía s/n, 15E Base 5, Valencia, 46024, España. <a href="https://www.healthincode.com">https://www.healthincode.com</a>
<b>Urgencias y emergencias:</b>	Instituto Nacional de Toxicología +34 91 562 04 20

## 02 | Identificación del producto

<b>Nombre del Kit</b>	Imegen® SCAs
<b>Referencia del Kit</b>	IMG-152
<b>Referencias internas</b>	No dispone de referencias internas
<b>Reacciones</b>	12 rxn
<b>Uso previsto</b>	Uso en diagnóstico <i>in vitro</i>

### ➤ Componentes

- ◇ **Ataxia A Master Mix:** Reactivos de MgCl<sub>2</sub>, betaína y agua para las reacciones de PCR.
- ◇ **Ataxia B Master Mix:** Reactivos de tampón, MgCl<sub>2</sub>, dNTPs, betaína y agua para las reacciones de PCR.
- ◇ **General Master Mix III:** Enzima de PCR convencional con 7,5 mM de MgCl<sub>2</sub>.
- ◇ **General Master Mix IV (MSDS-G6) \*:** Master Mix de enzimas de PCR convencional compuesta por diferentes ingredientes individuales: 25mM MgCl<sub>2</sub>, cloruro de tetrametilamonio, tampón, nucleotidiltransferasa, desoxirribonucleasa, desoxirribonucleato y dNTPs.
- ◇ **TP SCA2 y TP SCA7 Master Mix:** Oligonucleótidos específicos para reacciones de PCR y TP-PCR.
- ◇ **Positive Control:** Control del ADN genómico con alelos normales de todas las regiones analizadas.

Nota: El MSDS-G6, hace referencia a la ficha de datos de seguridad del producto KAPA2G Robust HotStart+dNTPs (250U), ref: KK5518.

### ➤ Identificación de Peligros

Health in Code S.L., declara que el siguiente producto, de acuerdo con las siguientes declaraciones, cumple con la legislación aplicable:

- ◇ Reglamento delegado (UE) 2022/692 de la comisión de 16 de febrero de 2022 que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

- ◇ Reglamento (UE) 2022/586 de la comisión de 8 de abril de 2022 por el que se modifica el anexo XIV del Reglamento (EC) 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).
- ◇ No está regulado para el transporte por carretera (ADR), aéreo (IATA) y marítimo (IMDG).

Por lo tanto, confirmamos que:

- ◇ No se deben aplicar etiquetas peligrosas en el embalaje interno o externo.
- ◇ No será obligatorio proporcionar la ficha de datos de seguridad cuando las sustancias que sean peligrosas de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008 o las mezclas que sean peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE, que se ofrezcan o vendan al público en general, vayan acompañadas de información suficiente para que el usuario pueda tomar las medidas necesarias en relación con la protección de la salud humana, la seguridad y el medio ambiente, a no ser que la pida un usuario intermedio o un distribuidor.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2022/692 los componentes que no contienen más del 1% de un componente clasificado como peligroso y más del 0.1% de un componente clasificado como carcinógeno no requieren una Hoja de Datos de Seguridad del Material (SDS). Los componentes marcados con un asterisco "\*" requieren, por otro lado, una SDS.

\*1 Estos reactivos contienen 1-10 % de una mezcla de ingredientes de toxicidad desconocida.

Por estas razones, Health in Code S.L., no será responsable de ningún daño, directo o indirecto, que resulte en daños causados por el uso de este producto por parte del comprador o usuario.

Sin embargo, cuando trabaje con productos fabricados por Health in Code S.L, siempre recomendamos seguir las advertencias y precauciones incluidas en la Sección 4 de las Instrucciones de Uso del producto.

## ➤ Liberación de Responsabilidad

IMPORTANTE: La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del Materia (MSDS) se basa en nuestro conocimiento actual a la fecha de emisión (o la fecha de revisión posterior, si corresponde), y se debe usar solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, disposición y eliminación seguros. No debe considerarse una garantía (expresa o implícita) para ninguna característica específica del producto y no debe establecer una relación contractual legalmente válida. Esta información se relaciona solo con el material designado como se envió y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro procedimiento, a menos que se especifique en nuestras instrucciones de uso. Es responsabilidad del usuario garantizar que sus actividades cumplan con toda la legislación y los requisitos aplicables.

Para cualquier duda o pregunta, por favor contactar con el departamento técnico: [tech.support@healthincode.com](mailto:tech.support@healthincode.com)

## ➤ Historial de ediciones

Edición	Fecha	Descripción del cambio
04	ABR 2023	Revisión del contenido del documento.
03	NOV 2022	Cambio de dirección del fabricante: Health in Code S.L., Calle de la Travesía s/n, 15E Base 5, Valencia 46024, España. Nuevo contacto del servicio de información toxicológica.
02	SEP 2022	Cambio de la identificación del fabricante: de Imegen S.L., a Health in Code S.L. Actualización de la información regulatoria.
01	ENE 2019	Emisión inicial.