

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

1. Empresa / Identificación de la Empresa

Proveedor: Health in Code, S.L.

Calle de la Travesía s/n, 15E Base 5, Valencia, 46024,

España.

https://www.healthincode.com

Urgencias y emergencias: Instituto Nacional de Toxicología

+34 91 562 04 20

2. Información del producto

Nombre del Kit	Imegen® SARS-CoV-2 Plus RNaseP
Referencia del Kit	IMG-376
Referencias internas	No dispone de referencias internas
Reacciones	96 rxn
Uso previsto	Uso exclusivo en diagnostico <i>in vitro</i>

Componentes:

- SARS-CoV-2 Plus Master Mix: Contiene los oligonucleótidos, agua y sondas de hidrólisis para llevar a cabo la amplificación del gen ORFlab (FAM), del gen S (VIC), del gen E (Cy5) y del control endógeno humano, RNaseP (TexasRed).
- RTase: Enzima retrotranscriptasa para convertir el ARN en cDNA.
- RT-PCR Master Mix: Master Mix de PCR con los nucleótidos, MgCl₂, enzima de PCR a tiempo real y buffer necesarios para llevar a cabo la PCR a tiempo real.
- Control positivo: Control positivo con las secuencias diana para la amplificación del gen S, gen ORFlab, gen E y el gen endógeno RNaseP.

Identificación de peligros:

Health in Code S.L., declara que el siguiente producto, de acuerdo con las siguientes declaraciones, 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° 1272/2088 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 al 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, favor de contactar: tech.support@healthincode.com

Historial de ediciones:

Edición	Fecha	Descripción del cambio
	NOV 2022	Cambio de dirección del fabricante: Health in Code S.L., Calle de la Travesía s/n,
03		15E Base 5, Valencia 46024, España.
		Nuevo contacto del servicio de información toxicológica.

Código: HIC-PT-KIT O3-F-O2



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	N/A