

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA

1.1 Identificadores del producto:

Nombre del producto: **LTA Check™
Kit de pruebas de control del rendimiento**

Número del producto: **REF 107117**

Marca: Bio/Data Corporation

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados de los usos identificados:

IVD

**PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO
USO EXCLUSIVO DE PERSONAL CUALIFICADO EN LABORATORIOS
PROFESIONALES**

Productos químicos de laboratorio. Reactivos utilizados para pruebas de agregación plaquetaria.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Empresa: Bio/Data Corporation
155 Gibraltar Road
Horsham, PA 19044
ESTADOS UNIDOS

Teléfono: +1 215 441-4000
Fax: +1 215 443-8820
Email: customer.service@biodatacorp.com
Web: www.biodatacorp.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Nº de teléfono de emergencia: Siga el protocolo de seguridad de buenas prácticas de laboratorio
+1 215 441-4000 (lunes - viernes 8:30 h a 17:00 h EST)
Fuera del horario comercial, llame a las autoridades locales

Una empresa registrada según la normativa ISO 13485

155 Gibraltar Road, Horsham, PA 19044 USA

Internacional: +1 215-441-4000 / USA: 1-800-257-3282 / Fax Internacional: +1 215-443-8820

www.biodatacorp.com Email: customer.service@biodatacorp.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento nº EC 1272/2008

2.2 Elementos de la etiqueta: No aplicable

2.3 Otros peligros: Restringido a usuarios profesionales de laboratorio.

Reactivo 2 y Reactivo 3: Estos productos contienen componentes de origen humano, como plasma o plaquetas, junto con glóbulos rojos residuales. Los materiales de origen utilizados para estos productos han dado negativo en las pruebas de HBSAg, anti-VIH y VHC, de acuerdo con las pruebas actuales requeridas por la FDA para las enfermedades transmisibles. No obstante, es importante señalar que ningún método de análisis puede ofrecer una garantía absoluta de que los productos derivados de la sangre humana no transmitan agentes infecciosos. Como ocurre con todos los materiales de origen humano, estos productos deben considerarse potencialmente peligrosos para la salud. Por lo tanto, deben manipularse y eliminarse siguiendo los procedimientos de seguridad de laboratorio adecuados para minimizar el riesgo de transmisión de patógenos infecciosos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias:

Sinónimos:

Reactivo 1

Oculto (Propietario)

Reactivo 2

Oculto (Propietario)

Reactivo 3

Oculto (Propietario)

Diluyente LTA

Oculto (Propietario)

Agua ultrapura

Agua purificada, destilada, desionizada y de grado reactivo

Peso molecular:

Consulte el cuadro siguiente

Nº CAS:

Consulte el cuadro siguiente

Nº EC:

Consulte el cuadro siguiente

3.2 Mezclas:

Componente	Identificador	Peso molecular	Concentración	Clasificación
Reactivo 1	Nº Cas: 11140-99-1 Nº EC: N/A Formula: C95H110N8O44-H ₂ SO ₄	2,116.00 g / mol	90%	No peligroso
Reactivo 2	Nº Cas: 20398-34-9 Nº EC: N/A	N / A	N / A	No peligroso
Reactivo 3	Nº Cas: N/A Nº EC: N/A	N / A	N / A	No peligroso
Cloruro sódico	Nº Cas: 7647-14-5 Nº EC: N/A	N / A	N / A	No peligroso
Diluyente LTA	Nº Cas: 6850-28-8 Nº EC: 232-697-4	18.02 g /mol	N / A	No peligroso
Agua ultrapura	Nº Cas: N/A Nº EC: N/A	N / A	N / A	No peligroso

No es necesario revelar ningún componente según la normativa aplicable.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios:



Información general

Si se presentan síntomas o en caso de duda, acuda al médico.
No deje desatendida a una persona expuesta.

En caso de inhalación

Traslade a la persona expuesta al aire fresco. Busque atención médica si aparecen síntomas adversos. Administre respiración artificial si no respira. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

En caso de contacto con la piel

Lave la piel con jabón y abundante agua. Quítesela ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Lávese bien los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

En caso de ingesta

Enjuáguese la boca con abundante agua. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. No provoque el vómito. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en el etiquetado. Consulte la sección 2 y la sección 11.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:

No se dispone de más información.

Nota para el médico: En caso de exposición, la aparición de los síntomas puede retrasarse. Puede ser necesario mantener a la persona expuesta bajo supervisión médica durante 48 horas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción:**

Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono.

Los productos no son inflamables y tienen bajo riesgo de incendio por la inflamabilidad de los productos en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de existencia de combustión sostenida como resultado de manipulación, almacenamiento y uso inadecuados, se puede utilizar cualquier tipo de agente extintor.

Medios de extinción inadecuados: No aplicable

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla:

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NO_x), óxidos de azufre.

Debido a su naturaleza no inflamable, estos productos no presentan riesgo de incendio en condiciones normales de almacenamiento, manipulación o uso.

Los productos peligrosos de descomposición térmica pueden generar humos tóxicos y peligrosos de dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

5.3 Consejos para los bomberos:

En caso de incendio: aíse el lugar de los hechos, alejando a todas las personas de las inmediaciones. Lleve equipo de protección y aparato de respiración autónomo para la lucha contra incendios si fuera necesario. No deje que el agua de extinción penetre en el alcantarillado o en cualquier curso de agua. No respire los humos del incendio/explosión.

5.4 Más información:

No se dispone de más información.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Evite la formación de polvo. No respire los vapores, nieblas o gases. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilice equipo de protección personal, incluyendo bata de laboratorio y guantes. Consulte las Secciones 7 y 8.

6.2 Precauciones medioambientales:

Si no hay peligro, evite nuevos vertidos. No permita que los productos entren en desagües o sistemas de alcantarillado. Evite su vertido al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza:

Barra y recoja con pala si fuera necesario. Recoja el material derramado con material absorbente. Trate previamente el vertido con un desinfectante con plena actividad biocida. No vuelva a colocar el material derramado en el recipiente original. Limpie las superficies y los dispositivos contaminados de acuerdo con todos los requisitos y normativas de laboratorio aplicables. Transfiera a recipientes adecuados, cerrados, sellados y etiquetados para su almacenamiento para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la Sección 1 para obtener información sobre contactos de emergencia.
Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.
Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.
Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Proporcione una ventilación de escape adecuada en los lugares donde se forme polvo. Medidas normales de protección preventiva contra incendios. Para precauciones, consulte la Sección 2.

Todos los hemoderivados deben tratarse como potencialmente infecciosos. Los productos a base de sangre humana deben manipularse y desecharse como se recomienda para cualquier espécimen humano potencialmente infeccioso.

Consejos para una manipulación segura:

Póngase el equipo de protección individual adecuado antes de trabajar con la mezcla. Para una manipulación segura del producto, seleccione y aplique medidas de prevención y control adecuadas que reduzcan al mínimo el peligro intrínseco del riesgo. Diseñe y opere los procesos, en la medida en que el estado de la tecnología lo permita, de forma que no puedan liberarse sustancias peligrosas / pueda descartarse el contacto con la piel.

Medidas generales de protección e higiene:

No coma, beba ni fume en zonas donde se manipulen, almacenen o procesen estas mezclas. Lávese las manos con agua y jabón después de manipular la mezcla y antes de comer, beber o fumar. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las zonas donde se come. Véase la sección 8 para más información.

Consejos sobre protección contra incendios y explosiones:

No son necesarias medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro y posibles incompatibilidades:

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en lugar fresco. Sensible al aire, la luz y la humedad. Los envases abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Temperatura de almacenamiento recomendada 2-8 ° C. Clase de almacenamiento (TRGS 510): 12: Líquidos no combustibles.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2, no se estipulan otros usos específicos. Estos productos son productos sanitarios/de diagnóstico o componentes de productos sanitarios/de diagnóstico destinados al diagnóstico in vitro. Utilice el producto de acuerdo con las Buenas Prácticas de Laboratorio.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**8.1 Parámetros de control**Ingredientes con parámetros de control en el lugar de trabajo:

No contiene sustancias con valor límite de exposición laboral.

Valores límite de exposición profesional: No hay parámetros disponibles para el control.

Valores límite biológicos: No hay datos disponibles.

8.2 Controles de exposición

Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes transportados por el aire.

Controles técnicos apropiados:

Restringido al uso profesional en laboratorio por personal cualificado. Las medidas técnicas y las operaciones de trabajo apropiadas deben tener prioridad sobre el uso de equipo de protección personal. Deben seguirse las normas generales de higiene industrial y las buenas prácticas de laboratorio.

Equipos de protección individual:

Durante la manipulación del producto, utilice ropa de protección adecuada de acuerdo con las normas aplicables.

Protección ocular/facial:

Utilice equipos para la protección de los ojos probados y aprobados según las normas gubernamentales apropiadas, como NIOSH (EE.UU.) o EN 166(UE).

Protección de la piel:

Manipule con guantes. Antes de su uso, compruebe en cualquier caso la idoneidad del guante de protección para las condiciones específicas del lugar de trabajo. Utilice una técnica adecuada para quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Sustituya inmediatamente los guantes de protección cuando estén desgastados y dañados. Lávese y séquese las manos. Los guantes de protección seleccionados deben cumplir las especificaciones de la Directiva 89/686/CEE de la UE y la norma EN 374 derivada de esta. Eliminar los guantes contaminados después de su uso de acuerdo con la legislación aplicable.

El calzado adecuado y cualquier medida adicional de protección de la piel deben elegirse en función de la tarea que se vaya a realizar y de los riesgos que conlleve.

Protección corporal:

Se requiere bata de laboratorio. Cuando se desee más protección, el tipo de equipo de protección debe seleccionarse en función de la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas en el lugar de trabajo específico.

Protección respiratoria:

No se requiere protección respiratoria.

Cuando se desee protección contra niveles molestos de polvo, utilice máscaras antipolvo tipo N95 (EE.UU.) o tipo P1 (EN 143). Utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales apropiadas, como NIOSH (EE.UU.) o CEN (UE).

Control de la exposición ambiental:

No deje que el producto penetre en los desagües.

Evite más derrames/liberación de material si es seguro. No permita que el producto entre en desagües o sistemas de alcantarillado. Evite su vertido al medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas:****a) Apariencia:**

Reactivo 1:	Cristalino	Color: Amarillo claro
Reactivo 2:	Polvo liofilizado	Color: Blanco / Amarillo
Reactivo 3:	Líquido	Color: Claro a amarillento
Diluyente LTA:	Líquido	Color: Incoloro
Agua ultrapura:	Líquido	Color: Incoloro

b) Olor:

Reactivo 1:	No hay datos disponibles
Reactivo 2:	No hay datos disponibles
Reactivo 3:	Inoloro
Diluyente LTA:	No hay datos disponibles
Agua ultrapura:	Inoloro

c) Umbral de olor:

No hay datos disponibles

d) pH:

Reactivo 1:	No hay datos disponibles
Reactivo 2:	No hay datos disponibles
Reactivo 3:	pH neutro
Diluyente LTA:	7.5
Agua ultrapura:	5.3 – 7.2

- e) Punto de fusión / punto de congelación:
- | | |
|-----------------|--------------------------|
| Reactivo 1: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 2: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 3: | No hay datos disponibles |
| Diluyente LTA: | 0.0 °C (32.0 °F) |
| Agua ultrapura: | 0.0 °C (32.0 °F) |
- f) Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:
- | | |
|-----------------|--------------------------|
| Reactivo 1: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 2: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 3: | No hay datos disponibles |
| Diluyente LTA: | 100.0 °C (212.0 °F) |
| Agua ultrapura: | 100.0 °C (212.0 °F) |
- g) Punto de inflamación:
- | | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Reactivo 1: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 2: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 3: | El producto no mantiene la combustión |
| Diluyente LTA: | No aplicable |
| Agua ultrapura: | No aplicable |
- h) Índice de evaporación: No hay datos disponibles
- i) Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: No hay datos disponibles
- k) Presión del vapor: No hay datos disponibles
- l) Densidad del vapor: No hay datos disponibles
- m) Densidad relativa: No hay datos disponibles
- n) Solubilidad en agua:
- | | |
|-----------------|--------------------------|
| Reactivo 1: | Soluble |
| Reactivo 2: | No hay datos disponibles |
| Reactivo 3: | No hay datos disponibles |
| Diluyente LTA: | Totalmente miscible |
| Agua ultrapura: | Totalmente miscible |
- o) Coeficiente de reparto - n-octanol/agua: No hay datos disponibles
- p) Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles
- q) Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles

r)	Viscosidad:	No hay datos disponibles
s)	Propiedades explosivas:	
	Reactivo 1:	No hay datos disponibles
	Reactivo 2:	No hay datos disponibles
	Reactivo 3:	No hay datos disponibles
	Diluyente LTA:	No clasificado como explosivo
	Agua ultrapura:	No clasificado como explosivo
t)	Propiedades oxidantes:	
	Reactivo 1:	No hay datos disponibles
	Reactivo 2:	No hay datos disponibles
	Reactivo 3:	No hay datos disponibles
	Diluyente LTA:	Ninguno
	Agua ultrapura:	Ninguno

9.2 Otra información de seguridad:

No se dispone de más información.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se conocen reacciones peligrosas, si se manipula conforme a las disposiciones aplicables/en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química:

El preparado y las mezclas son estables si se manipulan y almacenan como se recomienda en la sección 7.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Si se siguen las instrucciones de uso, no se producirán reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Si se siguen las instrucciones de uso, no hay condiciones que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles:

Reactivo 1 y Reactivo 3:

Evitar ácidos fuertes, álcalis o bases fuertes.

Reactivo 2, diluyente LTA, y agua ultrapura:

No aplicable.

10.6 Productos de descomposición peligrosa:

Si se siguen las instrucciones de uso, no debería producirse descomposición peligrosa.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:***Toxicidad aguda:*

Reactivo 1:	DL50 intravenosa - ratón - 1000 mg/kg intraperitoneal - rata - 1500 mg/kg
Reactivo 2:	No hay datos disponibles
Reactivo 3:	No hay datos disponibles
Diluyente LTA:	No hay datos disponibles
Agua ultrapura:	No hay datos disponibles

Corrosión/irritación cutánea:

Reactivo 1:	No irritante
Reactivo 2:	No hay datos disponibles
Reactivo 3:	No hay datos disponibles
Diluyente LTA:	No hay datos disponibles
Agua ultrapura:	No hay datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No hay datos disponibles*Sensibilización respiratoria o cutánea:* No hay datos disponibles*Mutagenicidad en células germinales:* No hay datos disponibles

Carcinogenicidad:

IARC: Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

ACGIH: Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% ha sido identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por la ACGIH.

NTP: Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% ha sido identificado como carcinógeno conocido o previsto por la NTP.

OSHA: Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% figura en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

Toxicidad reproductiva:

No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos:

Exposición única - No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos:

Exposición repetida - No hay datos disponibles

Peligro de aspiración:

RTECS - No hay datos disponibles

11.2 Información adicional:**Reactivo 1:**

RTECS: VJ8650000

Favorece la aglutinación de plaquetas normales en plasma.

Reactivo 2:

No hay datos disponibles

Reactivo 3:

No hay datos disponibles

Diluyente LTA:

No hay datos disponibles

Agua ultrapura:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad:**

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No hay datos disponibles

12.3 Potencial bioacumulativo:

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB:

Reactivo 1:	Esta sustancia / mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (mPmB) en concentraciones iguales o superiores al 0,1%.
Reactivo 2:	Evaluación PBT y mPmB no disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria o no se ha realizado.
Reactivo 3:	Evaluación PBT y mPmB no disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria o no se ha realizado.
Diluyente LTA:	Evaluación PBT y mPmB no disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria o no se ha realizado.
Agua ultrapura:	Evaluación PBT y mPmB no disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria o no se ha realizado.

12.6 Otros efectos adversos:

Reactivo 1:	No hay datos disponibles
Reactivo 2:	No verter el producto sin control en el medio ambiente
Reactivo 3:	No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos
Diluyente LTA:	No hay datos disponibles
Agua ultrapura:	No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

<i>Producto:</i>	Eliminar como material de riesgo biológico de acuerdo con la normativa aplicable y las políticas del laboratorio. No permita que el producto entre en desagües o sistemas de alcantarillado. Ofrezca el excedente a una empresa de eliminación autorizada.
Envases contaminados:	Desechar como producto no utilizado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE14.1 Número UN:

Reactivo 1, Reactivo 2, Diluyente LTA y agua ultrapura:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Reactivo 3:

3373, categoría B

14.2 Nombre de envío apropiado de UN:

Biológico

ADR/RID: No es mercancía peligrosa

IMDG: No es mercancía peligrosa

US DOT: No es mercancía peligrosa

IATA: No es mercancía peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4 Grupo de envasado:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.5 Peligros medioambientales:

ADR/RID: No

Contaminante marino IMDG: No

IATA: No

14.6 Precauciones especiales para el usuario:

Reactivo 1 y Reactivo 2:

No hay datos disponibles

Reactivo 3:

Transporte dentro de las instalaciones del usuario: Transporte siempre en recipientes cerrados, en posición vertical y seguros. Asegúrese de que la persona que transporta el producto sabe qué hacer en caso de accidente o derrame.

Diluyente LTA y agua ultrapura:

No clasificado como peligroso en el sentido de la normativa de transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento n.º CE 1272/2008 y UE 2020/878

15.1 Normativa sobre seguridad, salud y medio ambiente / Legislación específica para la sustancia o mezcla:

Reactivo 1	No hay datos disponibles
Reactivo 2:	No hay datos disponibles
Reactivo 3:	
Sustancias tóxicas CEPA:	Sin componentes en la lista
TSCA:	Todos los componentes incluidos o exentos
SARA 302/304 y 311/312, EPA lista de listas:	No aplicable/No se encontraron productos
Massachusetts:	Sin componentes en la lista
New Jersey:	Sin componentes en la lista
Pennsylvania:	Sin componentes en la lista
California Prop 65:	Sin componentes en la lista
Reglamentos y listas de la UE	Nº EC 1907/2006 (REACH)
Anexo XIV Lista de sustancias sujetas a autorización:	Sin componentes en la lista
Anexo XVII Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos:	No aplicable
Inventario C y L:	Todos los componentes incluidos
Diluyente LTA y agua ultrapura:	
Componentes SARA 302	Sin componentes en la lista
Componentes SARA 313	Sin componentes en la lista
Peligros SARA 311/312	Sin componentes en la lista
Componentes del derecho a saber (Massachusetts)	Sin componentes en la lista
Componentes del derecho a saber (Pennsylvania)	agua; Nº CAS 7732-18-5
Componentes del derecho a saber (New Jersey)	agua; Nº CAS 7732-18-5
Componentes California Prop. 65	Sin componentes en la lista

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química de estos productos.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Fecha de preparación: 6 de mayo de 2024

Nivel de revisión y fecha: Revisión – 6 de mayo de 2024

Más información:

Abreviaturas y acrónimos:

FDS:	Ficha de datos de seguridad
PBT:	Persistencia, bioacumulación, toxicidad
mPmB:	Muy persistente y muy bioacumulativo
STOT	Toxicidad específica en órganos determinados
SCBA:	Aparato de respiración autónomo
ADR:	Acuerdo Relativo al Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera
RID	Reglamento Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
IATA	Organización Internacional del Transporte Aéreo
DOT	Departamento de Transporte de EE.UU.
ANSI	Instituto Nacional Estadounidense de Normalización
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Laboral (EE.UU.)

Información relacionada con el Reglamento nº CE 1272/2008 y UE 2020/878

ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO ÚNICAMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO. NO DEBE INYECTARSE NI INGERIRSE. LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA SE CONSIDERA CORRECTA EN LA FECHA DE LA PRESENTE Y EXCLUYE CUALQUIER GARANTÍA RELACIONADA CON EL USO FINAL DADO AL PRODUCTO, SIENDO EL DESTINATARIO EL ÚLTIMO RESPONSABLE DE OBSERVAR LAS LEYES LOCALES APLICABLES EN CADA CASO.