

RiboPrinter® System Sample Prep Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2030

Fecha de revisión: 15/08/2017

Esta FDS cumple con los requisitos y las normas generales de los países de Latinoamérica, pero es posible que no satisfagan los requisitos normativos de otros países.

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : RiboPrinter® System Sample Prep Buffer

Otros nombres : Sample Buffer

Número de artículo ASY2073 (D14209595)

Recomendaciones y restricciones de uso del químico

Uso recomendado : - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. - Emplee el producto únicamente para los usos especificados anteriormente.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Qualicon Diagnostics LLC

Dirección de la calle : *A Hygiena™ Company*

200 Powder Mill Road

Wilmington, DE 19803

Teléfono : 1-302-695-5300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Categoría de peligrosidad del producto

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Sustancia

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración
Agua	7732-18-5	>=99%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Inhalación : No se indica ninguna intervención específica, ya que es probable que el compuesto no sea peligroso.

Contacto con la piel : No se indica ninguna intervención específica, ya que es probable que el compuesto no sea peligroso.

Contacto con los ojos : Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua lenta y suavemente durante 15 - 20 minutos. Si hay lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos; después continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.

Ingestión : No se indica ninguna intervención específica, ya que es probable que el compuesto no sea peligroso.

Síntomas principales y peligros : No hay información disponible.

Protección de los socorristas : No hay información disponible.

Notas para el médico : No hay información disponible.

RiboPrinter® System Sample Prep Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2030

Fecha de revisión: 15/08/2017

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- Peligros específicos : No hay información disponible.
- Procedimientos específicos para el combate de incendios : No hay información disponible.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : No hay información disponible.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : No hay información disponible.
- Precauciones relativas al medio ambiente : No hay información disponible.
- Métodos de limpieza : Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

- Medidas técnicas/Precauciones : No hay información disponible.
- Precauciones para una manipulación segura : No hay información disponible.

Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento apropiados : No hay información disponible.

- Medidas de higiene** : No hay información disponible.

8. MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA LA EXPOSICIÓN

- Medidas de ingeniería** : No hay información disponible.

Parámetros de control

Ninguno(a) establecido(a).

- Normas biológicas : No hay información disponible.

Protección personal

- Protección respiratoria : No hay información disponible.
- Protección de las manos : No hay información disponible.
- Protección de los ojos : No hay información disponible.
- Protección de la piel y del cuerpo : No hay información disponible.
- Medidas generales de protección : No hay información disponible.

RiboPrinter® System Sample Prep Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2030

Fecha de revisión: 15/08/2017

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Apariencia (estado físico, forma, color, etc.)**

Estado físico : líquido
Forma : líquido
Color : sin datos disponibles

Olor : sin datos disponibles

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de congelación

sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición

sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Punto de inflamación : sin datos disponibles

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : sin datos disponibles

Límites de explosividad

Límite superior de explosividad : sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad de vapor : sin datos disponibles

Densidad

sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes : sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles

Velocidad de volatilidad : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No hay información disponible.

Estabilidad : Estable

RiboPrinter® System Sample Prep Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2030

Fecha de revisión: 15/08/2017

- Posibles reacciones peligrosas bajo condiciones específicas : La polimerización no ocurrirá.
- Condiciones que deben evitarse : No hay información disponible.
- Materias que deben evitarse : No hay información disponible.
- Productos de descomposición peligrosos : No hay información disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad aguda : sin datos disponibles
- Corrosión o irritación cutáneas : sin datos disponibles
- Lesiones o irritación ocular graves : sin datos disponibles
- Sensibilización respiratoria / Sensibilización cutánea : sin datos disponibles
- Mutagenicidad : sin datos disponibles
- Carcinogenicidad : sin datos disponibles
- Toxicidad para la reproducción : sin datos disponibles
- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : sin datos disponibles
- Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : sin datos disponibles
- Toxicidad por aspiración : sin datos disponibles
- Otros : RiboPrinter® System Sample Prep Buffer: No aplicable

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA
Efectos ecotoxicológicos

- Toxicidad para los peces : sin datos disponibles
- Persistencia y degradabilidad : sin datos disponibles
- Bioacumulación : sin datos disponibles
- Movilidad en el suelo : sin datos disponibles
- Otros efectos adversos : RiboPrinter® System Sample Prep Buffer: No aplicable

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Métodos de eliminación de los desechos : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

RiboPrinter® System Sample Prep Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2030

Fecha de revisión: 15/08/2017

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Asuntos que requieren atención para transportación : No regulados en el transporte por DOT/IMO/IATA.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES

No es una sustancia peligrosa según SGA.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión 15/08/2017

® Marca registrada de Qualicon Diagnostics LLC

Los cambios significativos de la versión anterior se denotan con una barra doble.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.