

RiboPrinter® System Lactic Agent

Versión 4.0

Doc#: SDS-2023

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 Lactic Agent

Otros nombres : Polyamine Solution

Número de artículo ASY2034 (D11677419)

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 : Mezcla

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración
Otros ingredientes	N/A	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS
Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Inhalación : No es una vía esperada de exposición en condiciones normales. Si es necesario consultar a un médico.

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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 es una vía de exposición probable. Sin embargo, en caso de ingestión accidental, llame a un médico.

Síntomas principales y peligros : No hay información disponible.

Protección de los : No hay información disponible.

RiboPrinter® System Lactic Agent

Versión 4.0

Doc#: SDS-2023

Fecha de revisión: 15/08/2017

socorristas

Notas para el médico : No hay información disponible.

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 : Cubra por completo con aserrín, arena u otro material absorbente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

Medidas técnicas/Precauciones : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

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 : Cuando exista la posibilidad de exposiciones en el aire por arriba de los límites aplicables, utilice aparato de protección respiratoria aprobado con cartucho de polvo/nieblas.

Protección de las manos : Material: Guantes protectores

RiboPrinter® System Lactic Agent

Versión 4.0

Doc#: SDS-2023

Fecha de revisión: 15/08/2017

Protección de los ojos	: Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo	: Cuando exista la posibilidad de contacto con la piel, tenga disponible y utilice en su caso, guantes impermeables, delantal, pantalón y chaqueta.
Medidas generales de protección	: No hay información disponible.

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

RiboPrinter® System Lactic Agent

Versión 4.0

Doc#: SDS-2023

Fecha de revisión: 15/08/2017

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No hay información disponible.

Estabilidad : Estable

Posibles reacciones peligrosas bajo condiciones específicas : La polimerización no ocurrirá.

Condiciones que deben evitarse : No hay información disponible.

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : Se descompone con calor.

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 Lactic Agent: No hay datos disponibles sobre este producto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Efectos ecotoxicológicos**

Toxicidad para los peces : sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad : sin datos disponibles

RiboPrinter® System Lactic Agent

Versión 4.0

Doc#: SDS-2023

Fecha de revisión: 15/08/2017

Bioacumulación	:	sin datos disponibles
Movilidad en el suelo	:	sin datos disponibles
Otros efectos adversos	:	RiboPrinter® System Lactic Agent: No hay datos disponibles sobre este producto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

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 Comercial de Qualicon Diagnostics LLC.

® 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.