

BAX[®] Yeast and Mold Lysis Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2003

Fecha de revisión: 16/08/2017

Esta FDS se adhiere a las normas y requisitos reglamentarios de Argentina y puede no cumplir con los requisitos reglamentarios en otros países.

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : BAX[®] Yeast and Mold Lysis Buffer

Número de artículo : ASY2025 (D12522102)

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
Agua	7732-18-5	98.94 %
Otros ingredientes	N/A	1.06 %

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

- Inhalación : No es una vía esperada de exposición en condiciones normales.
- Contacto con la piel : Es probable que el compuesto no sea peligroso al contacto con la piel, pero se recomienda la limpieza de la piel después de su uso.
- 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. Si es necesario consultar a un médico.
- Ingestión : No se considera como una vía potencial de exposición. Por ingestión llame inmediatamente al médico.
- Síntomas principales y peligros : No hay información disponible.
- Protección de los socorristas : No hay información disponible.
- Notas para el médico : No hay información disponible.

BAX[®] Yeast and Mold Lysis Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2003

Fecha de revisión: 16/08/2017

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 : Ningún peligro de fuego o explosión.
- 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 se requieren precauciones especiales. Siga los reglamentos federales, estatales / provinciales y leyes / reglamentos locales.
- 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 apropiadas : Guardar refrigerado.
Temperatura de almacenamiento: 4 °C

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

8. MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA LA EXPOSICIÓN

- Medidas de ingeniería** : Utilizar solamente con una buena ventilación.

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 : Material: Guantes de látex
- Protección de los ojos : Gafas de seguridad
- Protección de la piel y del cuerpo : No hay información disponible.
- Medidas generales de protección : No hay información disponible.

BAX[®] Yeast and Mold Lysis Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2003

Fecha de revisión: 16/08/2017

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

BAX[®] Yeast and Mold Lysis Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2003

Fecha de revisión: 16/08/2017

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	:	BAX [®] Yeast and Mold Lysis Buffer: sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA
Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para los peces	:	sin datos disponibles
Bioacumulación	:	sin datos disponibles
Movilidad en el suelo	:	sin datos disponibles
Otros efectos adversos	:	BAX [®] Yeast and Mold Lysis Buffer: sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos	:	El tratamiento, almacenaje, transporte, y la eliminación deben estar de acuerdo con las regulaciones Federal, Estatal/ Provincial, y Local aplicables.
--	---	--

BAX[®] Yeast and Mold Lysis Buffer

Versión 4.0

Doc#: SDS-2003

Fecha de revisión: 16/08/2017

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 16/08/2017

[™] 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.