

BAX[®] System Yeast and Mold Supplement Kit

Versión 4.0

Doc#: SDS-2009

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 : BAX[®] System Yeast and Mold Supplement Kit
Otros nombres : BAX[®] KIT: 96 disrupter solution tubes and 2 DNA stabilizer tubes
Número de artículo : KIT2014 (D12522119)

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.
 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[®] System Yeast and Mold Supplement Kit

Versión 4.0

Doc#: SDS-2009

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 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 apropiados	:	Guardar refrigerado. Temperatura de almacenamiento: 4 °C
--	---	---

Medidas de higiene	:	Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
---------------------------	---	--

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

BAX[®] System Yeast and Mold Supplement Kit

Versión 4.0

Doc#: SDS-2009

Fecha de revisión: 15/08/2017

Protección de los ojos	: Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo	: Ropa protectora ligera
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	: marrón

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

BAX[®] System Yeast and Mold Supplement Kit

Versión 4.0

Doc#: SDS-2009

Fecha de revisión: 15/08/2017

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	: No hay información disponible.
Posibles reacciones peligrosas bajo condiciones específicas	: No hay información disponible.
Condiciones que deben evitarse	: No previsible en condiciones normales.
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 [®] System Yeast and Mold Supplement Kit: sin datos disponibles

BAX[®] System Yeast and Mold Supplement Kit

Versión 4.0

Doc#: SDS-2009

Fecha de revisión: 15/08/2017

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 : BAX[®] System Yeast and Mold Supplement Kit: No hay datos disponibles sobre este producto.

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. Los desechos resultantes del uso de este producto deben ser eliminados en el sitio o en un deposito autorizado para desechos.

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 de 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.