

NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre comercial BAX® System Media Listeria

Código(s) de producto(s) MED2002

1.2 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos pertinentes identificados Uso analítico y de laboratorio

Usos desaconsejados No utilizar en productos que estarán en contacto

directo con alimentos. No utilizar para propósitos

privados (domésticos).

1.3 Datos del proveedor o fabricante

Qualicon Diagnostics LLC 941 Avenida Acaso Camarillo CA 93012 Estados Unidos

Teléfono: 1-302-695-5300 Fax: 1-302-351-6454

e-mail: diagnostics.support@hygiena.com Sitio web: https://www.hygiena.com

e-mail (persona competente) diagnostics.support@hygiena.com

1.4 Número de teléfono en caso de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia 1-302

1-302-695-5300

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 08:00 AM a

05:00 PM horas

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de pe- ligro	Indicación de peligro
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Etiquetado

advertencia

- Palabra de atención

México: es Página: 1 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

- Consejos de prudencia

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.

P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de \geq 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de \geq 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

3.1 Para sustancias:

No pertinente (mezcla)

3.2 Para mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
Lithium chloride	No CAS 7447-41-8	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313	<u>(i)</u>
Fosfato de potasio monobásico	No CAS 7778-77-0	1-<3	Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331	
Sodium Hydroxide	No CAS 1310-73-2	1-<3	Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	F. J.
Acriflavine	No CAS 8048-52-0	0.0001 - < 0.1		
Nalidixic acid	No CAS 389-08-2	0.0001 - < 0.1		

Observaciones

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

México: es Página: 2 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1) Revisión: 2024-10-23

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáquese la boca con aqua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

México: es Página: 3 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agen- te			VLA-ED [mg/m³]			Fuente
MX	hidróxido de sodio	1310-73-2	VLE			2	NOM- 010- STPS

México: es Página: 4 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

<u>Anotación</u>

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no de-

be producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes

			i			
Nombre de la sustan- cia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Objetivo de protec- ción, vía de exposi- ción		Tiempo de exposi- ción
Lithium chloride	7447-41-8	DNEL	10 mg/m ³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Lithium chloride	7447-41-8	DNEL	30 mg/m ³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos sisté- micos
Lithium chloride	7447-41-8	DNEL	73.2 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Fosfato de potasio mo- nobásico	7778-77-0	DNEL	14.82 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Sodium Hydroxide	1310-73-2	DNEL	1 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos loca- les

PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sustan- cia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Lithium chloride	7447-41-8	PNEC	10.4 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Lithium chloride	7447-41-8	PNEC	1.04 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Lithium chloride	7447-41-8	PNEC	140.2 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Lithium chloride	7447-41-8	PNEC	49.9 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Lithium chloride	7447-41-8	PNEC	4.99 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Lithium chloride	7447-41-8	PNEC	4.13 ^{mg} / _{kg}	organismos terres- tres	suelo	corto plazo (ocasión única)

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

México: es Página: 5 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

Revisión: 2024-10-23

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	líquido
Color	no determinado
Partícula	no relevantes (líquido)
Olor	característico

Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	no determinado
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	>723 K a 101,325 Pa
Punto de inflamación	no determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no relevantes, (fluído)
Presión de vapor	0 Pa a 25 °C
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	esta información no está disponible
Densidad relativa	Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Solubilidad(es)	no determinado

México: es Página: 6 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

Coeficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Viscosidad	no determinado
Propiedades explosivas	ninguno
Propiedades comburentes	ninguno

Revisión: 2024-10-23

9.2 Otras informaciones

Contenido líquido	0.035 %
Contenido de materiales sólidos	10.82 %

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deberán evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

México: es Página: 7 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Lithium chloride	7447-41-8	oral	526 ^{mg} / _{kg}
Lithium chloride	7447-41-8	cutánea	>2,000 ^{mg} / _{kg}
Fosfato de potasio monobásico	7778-77-0	cutánea	>2,000 ^{mg} / _{kg}
Fosfato de potasio monobásico	7778-77-0	inhalación: polvo/niebla	>0.83 ^{mg} / _l /4h

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0.1\%$.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de \geq 0,1%.

México: es Página: 8 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1	Número ONU	
	UN RTDG	UN 1760
	Códico-IMDG	UN 1760
	OACI-IT	UN 1760
14.2	Designación oficial de transporte	
	UN RTDG	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
	Códico-IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
	OACI-IT	Corrosive liquid, n.o.s.
	Nombre técnico (componentes peligrosos)	Sodium Hydroxide, Fosfato de potasio monobásico
14.3	Clase(s) relativas al transporte	
	UN RTDG	8
	Códico-IMDG	8
	OACI-IT	8
14.4	Grupo de embalaje / envasado, si se aplica	
	UN RTDG	II
	Códico-IMDG	II
	OACI-IT	II

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional.

Riesgos ambientales

14.5

México: es Página: 9 / 15

grosas

no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

<u>Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</u>

Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

Número ONU	1760
Clase	8
Grupo de embalaje / envasado, si se aplica	II
Etiqueta(s) de peligro	8



Disposiciones especiales (DE) 274 (UN RTDG)

Cantidades exceptuadas (CE) E2 (UN RTDG)

Cantidades limitadas (LQ) 1 L (UN RTDG)

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) 274

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

EmS F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) B

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE)	А3
Cantidades exceptuadas (CE)	E2
Cantidades limitadas (LQ)	0,5 L

México: es Página: 10 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

No hay información adicional.

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

no todos los componentes están incluidos en la lista (ACTIVE)

Revisión: 2024-10-23

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313) ninguno de los componentes está incluido en la lista

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

Nombre de la sustancia	No CAS	Observaciones	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
Sodium Hydroxide	1310-73-2		1	1000 (454)

<u>Leyenda</u>

1 "1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act

Clean Air Act

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Right to Know Hazardous Substance List

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Observaciones	Clasificaciones
Sodium Hydroxide	1310-73-2		CO R1

<u>Leyenda</u>

CO Corrosivo

R1 Reactive - First Degree

Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

Proposition 65 List of chemicals			
Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Type of the toxicity
ácido nalidixico	389-08-2		cancer

México: es Página: 11 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Revisión: 2024-10-23 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

Categoría	Clasificación	Descripción
Crónico	/	ninguno
Salud	2	se puede producir una lesión temporal o menor
Inflamabilidad	0	material que no se quema bajo condiciones normales o típicas de incendios
Peligro físico	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reacciona- rá con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No ex- plosivo
Equipo de protección in- dividual	-	

NFPA® 704

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.

Categoría	Grado de ries- go	Descripción
Inflamabilidad	0	material que no se quema bajo condiciones normales o típicas de incendios
Salud	2	material que, bajo condiciones de emergencia, puede causar incapacidad temporal o le- siones residuales
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio
Riesgo especial		

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CN	IECSC	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	ECSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	no todos los componentes están incluidos en la lista
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados

México: es Página: 12 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

País	Inventario	Estatuto
US	TSCA	no todos los componentes están incluidos en la lista

Revisión: 2024-10-23

<u>Leyenda</u>

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. sustancias registradas REACH
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
ED	Alterador endocrino
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan- cías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
MARPOL	El convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")

México: es Página: 13 / 15



NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Revisión: 2024-10-23

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
NOM-010-STPS	NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control
NOM-018-STPS- 2015 y NMX-R-019- SCFI-2011	Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema Armonizado de Clasificación y Comunicación de Peligros de los Productos Químicos
NPCA-HMIS® III	Estadounidense de Productores de Revestimientos: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos - HMIS®III, Tercera edicion
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
UN RTDG	Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo
VLE	Valor límite ambiental

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

México: es Página: 14 / 15



Ficha de Datos de Seguridad NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

BAX® System Media Listeria

Número de la versión: 2.0 Reemplaza la versión de: 2022-02-01 (1 1) Revisión: 2024-10-23

Código	Texto
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico si se inhala.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

México: es Página: 15 / 15