

página: 1/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3
- · Número del artículo: 1632104, 9703562
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com

Isg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 5 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Tox. ag. 5 H333 Puede ser nocivo si se inhala.

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Repr. 2 H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

- · Elementos de la etiqueta
- Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Pictogramas de peligro



GHS08

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tiourea

ß-([1,1'-bifenil]-4-iloxi)-alpha-terc-butil-1H-1,2,4-triazol-1-etanol

Indicaciónes de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

· Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

( se continua en página 2 )



página: 2/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

#### Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

( se continua en página 1 )

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- · Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:			
57-13-6	urea		50-100%
62-56-6	tiourea	Carc. 2, H351; Repr. 2, H361 Tox. ag. 4, H302 Tox. ag. 5, H313	20-35%
55179-31-2	ß-([1,1'-bifenil]-4-iloxi)-alpha-terc-butil-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	Tox. ag. 3, H331 Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H312	2.5-5%

<sup>·</sup> **Indicaciones adicionales** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

NAV



página: 3/8

### Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

( se continua en página 2 )

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

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Según denominación del producto
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

57-13-6 urea

WEEL (US) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

- Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.

( se continua en página 4 )



página: 4/8

### Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

( se continua en página 3 )

- · Tiempo de penetración del material de los guantes
- El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- Protección de ojos: Gafas de protección.

Información sobre propiedades físicas y quím	uiras hásinas
mormación sobre propiedades rísicas y quim Datos generales	icas pasicas
Aspecto:	
Forma:	Líquido
Color:	Amarillo claro
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No determinado.
Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu	ıllición: Indeterminado
Punto de inflamación:	No aplicable.
	No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	440 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	No determinado.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad:	Indeterminado
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con	
Agua:	Completamente mezclable
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.



página: 5/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

( se continua en página 4 )

Concentración del disolvente:
Agua:
0.2 %

Contenido de cuerpos sólidos: 99.7 %

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda

· Valores	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
57-13-6	57-13-6 urea			
Oral	LD50	14,500 mg/kg (rat)		
62-56-6 tiourea				
Oral	LD50	1,750 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2,800 mg/kg (rbt)		
. Efecto	Efecto estimulante primario:			

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Carc. 2, Repr. 2

### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 6 )



página: 6/8

### Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

( se continua en página 5 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Información relativa al transporte	
· Número ONU · ADR, IMDG, IATA	UN2810
Designación oficial de transporte de las Naciones Unid	as
· ADR	2810 LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (tiourea, ß ([1,1'-bifenil]-4-iloxi)-alpha-terc-butil-1H-1,2,4-triazol-1-etanol, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (thiourea, ß-([1,1 biphenyl]-4-yloxy)-alpha-tert-butyl-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol) TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (thiourea, 1-(4)
	biphenylyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butano
Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, IMDG, IATA	
Clase	6.1 Materias tóxicas
Etiqueta	6.1
Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
Peligros para el medio ambiente:	
Contaminante marino:	No
Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Materias tóxicas
Número de identificación de peligro (Número Kemler):	60
Número EMS:	F-A,S-A

( se continua en página 7



página: 7/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

	( se continua en página 6
Stowage Category Stowage Code	A SW2 Clear of living quarters.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co MARPOL y el Código IBC	onvenio No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml 2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 2810 LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (TIOUREA S-([1,1'-BIFENIL]-4-ILOXI)-ALPHA-TERC-BUTIL-1H-1,2,4 TRIAZOL-1-ETANOL), 6.1, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso E2 Peligroso para el medio ambiente acuático
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
1	20-35

- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

мх



página: 8/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.01.2021 Revisión: 20.08.2020

Nombre comercial: ReadyPrep Sequential Extraction Kit Reagent 3

(se continua en página 7)

### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX