

página: 1/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

· Número del artículo: 1536055, 9701044

· Número CAS: 7790-28-5 · Número CE:

232-197-6

· 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 Isq 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

Sól. comb. 2 H272 Puede agravar un incendio; comburente.

Tox. ag. 2 H310 Mortal en contacto con la piel. Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT única 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

· Pictogramas de peligro





GHS03 GHS06

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: periodato de sodio
- · Indicaciónes de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 2)



página: 2/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(se continua en página 1)

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

7790-28-5 periodato de sodio

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 232-197-6
- · 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: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con aqua.

- · 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

ИX



página: 3/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

( 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:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 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

No se requieren medidas especiales.

Desempolvar cuidadosamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 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: Nulo.
- · 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.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos: Guantes de protección.

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

( se continua en página 3 )

- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · 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 químicas bá	úsicas
Datos generales	
Aspecto:	0.411
Forma:	Sólido
Color: Olor:	Blanco Inodoro
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No aplicable.
Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	300 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	
Punto de inflamación:	No aplicable. No determinado.
Inflormatilists of /a files area).	
Inflamabilidad (sólido, gas):	Contact with combustible material may cause fire.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	No determinado.
Propiedades explosivas:	No determinado.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Presión de vapor:	No aplicable.
Densidad a 20 °C:	3.865 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No aplicable.
Tasa de evaporación:	No aplicable.
Solubilidad en / miscibilidad con	
Agua:	Completamente mezclable
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
Contenido de cuerpos sólidos:	100.0 %



página: 5/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(se continua en página 4)

· 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 LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

7790-28-5 periodato de sodio

Dermal LD50 58 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · En el ojo: Produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 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.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

MY



página: 6/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

( se continua en página 5 )

## 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.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

ADR, IMDG, IATA  Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR  1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S. IMDG IATA  OXIDIZING SOLID, N.O.S. (Sodium periodate)  Clase(s) de peligro para el transporte  ADR, IMDG, IATA  Clase  Etiqueta  5.1 Materias comburentes  Etiqueta  5.1 Materias comburentes  5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA  II  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:  No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category  Segregation Code  SG49 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound: SG49 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Número ONU	
ADR  1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S.  IMDG  OXIDIZING SOLID, N.O.S.  OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)  Clase(s) de peligro para el transporte  ADR, IMDG, IATA Clase 5.1 Materias comburentes  Etiqueta 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG16-eyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG16-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  1 kg Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		UN1479
ADR  1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S.  IMDG  OXIDIZING SOLID, N.O.S.  OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)  Clase(s) de peligro para el transporte  ADR, IMDG, IATA Clase 5.1 Materias comburentes  Etiqueta 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG16-eyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  1 kg Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Designación oficial de transporte de las Naciones Unida	as
IMDG IATA  OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)  Clase(s) de peligro para el transporte  ADR, IMDG, IATA Clase  5.1 Materias comburentes 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category Segregation Code  Segregation Code  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Codigo: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.
IATA OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)  Clase(s) de peligro para el transporte  ADR, IMDG, IATA Clase 5.1 Materias comburentes Etiqueta 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA   II  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category B Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		
Clase(s) de peligro para el transporte  ADR, IMDG, IATA Clase 5.1 Materias comburentes Etiqueta 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA    Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category B Segregation Code SG49 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound. SG49 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Tansporte a máxima por envase interior: 30 g	-	
Etiqueta 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA II  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category B Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) 1 kg Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	IATA	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)
Clase Etiqueta 5.1 Materias comburentes 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA   II  Peligros para el medio ambiente:	Clase(s) de peligro para el transporte	
Etiqueta 5.1  Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA   II  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): 50 Stowage Category B Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) 1 kg Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	ADR, IMDG, IATA	
Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:  No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category  Segregation Code  SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cádigo: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	0.400	
ADR, IMDG, IATA  Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:  No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category Segregation Code Segregation Segregated from Seg	Etiqueta	5.1
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:  No  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Stowage Category Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Grupo de embalaje	
Contaminante marino:  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler):  Stowage Category Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	ADR, IMDG, IATA	II
Contaminante marino:  Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler):  Stowage Category Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Peligros para el medio ambiente:	
Número de identificación de peligro (Número Kemler):  Stowage Category  Segregation Code  SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR  Cantidades limitadas (LQ)  Cantidades exceptuadas (EQ)  1 kg  Código: E2  Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Contaminante marino:	No
Número de identificación de peligro (Número Kemler):  Stowage Category  Segregation Code  SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR  Cantidades limitadas (LQ)  Cantidades exceptuadas (EQ)  1 kg  Código: E2  Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Materias comburentes
Stowage Category Segregation Code SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compound SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  I kg Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		50
SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  I kg Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		В
SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals  Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides SG61 Stow "separated from" SGG16-powdered metals	Segregation Code	
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  No aplicable.  Transporte/datos adicionales:  ADR  Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Cádigo: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		
MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:  ADR  Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Cádigo: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals
Transporte/datos adicionales:  ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Cantidades exceptuadas (EQ)  Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g		
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) 1 kg Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Transporte/datos adicionales:	
Cantidades exceptuadas (EQ)Código: E2Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	ADR	
Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g	Cantidades limitadas (LQ)	
	Cantidades exceptuadas (EQ)	
		Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g



página: 7/7

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

fecha de impresión 27.07.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Affi-Gel® Hz Oxidizer

( se continua en página 6 )

	( oo oonanaa on pagma o )
<ul> <li>Categoria de transporte</li> <li>Código de restricción del túnel</li> </ul>	2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P., 5.1, II

### 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 No contiene la sustancia.
- · Categoría Seveso

H2 TOXICIDAD AGUDA

P8 LÍQUIDOS Y SÓLIDOS COMBURENTES

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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