

01.09.2020 Kit Components

Product code	Description
1762510 1762500 1762600	ProteOn™ HTG & HTE Reagent Kit
Components:	
10021442	ProteOn TM HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0
10021443	ProteOn TM HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5



página: 1/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0
- · Número del artículo: 10021442
- 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 lsg_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

Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Carc. 1A H350 Puede provocar cáncer.

STOT repe. 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · 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





GHS07 GHS08

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

sulfato de níquel

Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

(se continua en página 2)



página: 2/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

(se continua en página 1)

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:

7786-81-4 sulfato de níquel

Sens. resp. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1A, H350; Repr. 1B, H360; STOT repe. 1, H372

Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315; Sens. cut. 1, H317

· 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 suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

- · 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

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

(se continua en página 3)



página: 3/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

(se continua en página 2)

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

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

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Usar ropa de protección personal.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua 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.

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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

- · 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:

7786-81-4 sulfato de níquel

VLE (MX) VLE-PPT: 0.1 mg/m³

Fracción inhalable; A4; como Ni

(se continua en página 4)



página: 4/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

(se continua en página 3)

PEL (US) VLE-PPT: 1 mg/m³

as Ni

REL (US) VLE-PPT: 0.015 mg/m³

as Ni; See Pocket Guide App. A

TLV (US) VLE-PPT: 0.1 mg/m³ as Ni; inhalable fraction

- · 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.

Guardar la ropa protectora por separado.

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.

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · 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.

Gafas de protección herméticas

0.0				<i>y</i> .
9 Propi	edad	es tis	icas v du	ımıcas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Líquido Color: Verde claro Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH a 20 °C: 6

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: 0 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación:
 No aplicable.
 No determinado.

(se continua en página 5)



página: 5/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

	(se continua en página
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	No determinado.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
 Densidad a 20 °C: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación: 	1 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con Agua:	Completamente mezclable
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
· Concentración del disolvente: Agua: · Otros datos	99.5 % 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
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel

(se continua en página 6)



página: 6/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

(se continua en página 5)

· 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:
Irritante

· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
Carc. 1A

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 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aquas subterráneas, aquas 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.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

(se continua en página 7)



página: 7/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

	(se continua en p	oágina 6)
· Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	No regulado	
· Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	No regulado	
· Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No	
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv MARPOL y el Código IBC	renio No aplicable.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No regulado	

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
- · Disposiciones nacionales:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

· Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
11	0.1-1

- · 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.

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
Hercules, CA 94547, USA

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

(se continua en página 8)



página: 8/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Activation Solution, 10mM Nickel Sulfate pH 6.0

(se continua en página 7)

· 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)

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

· * Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5
- · Número del artículo: 10021443
- · 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 lsg_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

Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

- · 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



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar gafas de protección / máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(se continua en página 1)

· 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:

60-00-4 ácido edetico

Irrit. oc. 2, H319 Tox. ag. 5, H303 10-20%

· 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 trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Enjuáquese 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.

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:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

(se continua en página 3)



página: 3/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(se continua en página 2)

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.
- · 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabaio.

- · 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 los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · 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.
- · 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.

Gafas de protección herméticas

MX



página: 4/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(se continua en página 3)

	(se continua en pagii
Propiedades físicas y químicas	
Información sobre propiedades físicas y químio Datos generales	cas básicas
Aspecto: Forma: Color: Olor: Umbral olfativo:	Liquido Incoloro Inodoro No determinado.
valor pH a 20 °C:	8.5
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul	Indeterminado Ilición: Indeterminado
Punto de inflamación:	No aplicable. No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	No determinado.
Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
Densidad: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:	Indeterminado No determinado. No determinado. No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con Agua:	Completamente mezclable
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
Concentración del disolvente: Agua: Otros datos	88.8 % No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

· Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



página: 5/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(se continua en página 4)

- · 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:

60-00-4 ácido edetico

Oral LD50 4,500 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
- 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: Irritante

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 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.

MX

(se continua en página 6)



página: 6/7

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

Revisión: 15.08.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(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.

14 Información relativa al transporte

14 IIIIOMIIACION TEIAUVA AI UAMSPORIE		
· Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	No regulado	
· Designación oficial de transporte de las Naciones U	Unidas	
ADR	No regulado	
	No regulado	
· ADN, IMDG, IATA	No regulado	
· Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Clase	No regulado	
· Grupo de embalaje		
· ADR, IMDG, IATA	No regulado	
· Peligros para el medio ambiente:		
Contaminante marino:	No	
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio		
MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No regulado	

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
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.

(se continua en página 7)



página: 7/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.08.2020

Nombre comercial: ProteOn™ HTG Chip Regeneration Solution, 300 mM EDTA, pH 8.5

(se continua en página 6)

· 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 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA 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