

página: 1/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L
- · Número del artículo: N8145284
- · 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:

PerkinElmer, Inc. 710 Bridgeport Avenue Shelton, Connecticut 06484 USA CustomerCareUS@perkinelmer.com 203-925-4600

· Teléfono de emergencia:

CHEMTREC (within US) 800-424-9300

CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección / 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.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

- · Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 2 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0

(se continua en página 2)



página: 2/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)

(se continua en página 1)



2 Salud = 2

Inflamabilidad = 0

· Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados o formaldehido en cantidades mensurables.

- · 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: | | | | |
|---------------------------|--|----------|--|--|
| 7697-37-2 | ácido nitrico | 1.0% | | |
| · Componentes aditivos | | | | |
| 7440-41-7 | berilio | 0.0001% | | |
| 7439-95-4 | magnesio en polvo (pirofórico) | 0.0001% | | |
| 7439-89-6 | hierro | 0.0001% | | |
| 7440-74-6 | indio | 0.0001% | | |
| 7440-45-1 | cerio | 0.0001% | | |
| 7439-92-1 | plomo | 0.0001% | | |
| 7440-61-1 | uranio | 0.0001% | | |
| 7439-93-2 | lítio | 0.0001% | | |
| 7732-18-5 | agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza | 98.9992% | | |

[·] 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
- · En caso de inhalación del producto:

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.
- 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: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 2)

· 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.

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

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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
- Ver capítulo 7 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

Si se manipulan correctamente, 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: No se requieren medidas especiales.
- · 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.

(se continua en página 4)

página: 4/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 3)

· Parámetros de control

| · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: | | | |
|--|---|--|--|
| 7697-37-2 ácido nitrico | | | |
| LMPE (MX) | LMPE-CT o Pico: 4 ppm | | |
| | LMPE-PPT: 2 ppm | | |
| PEL (USA) | LMPE-PPT: 5 mg/m^3 , 2 ppm | | |
| REL (USA) | LMPE-CT o Pico: 10 mg/m^3 , 4 ppm | | |
| | LMPE-PPT: 5 mg/m^3 , 2 ppm | | |
| TLV (USA) | LMPE-CT o Pico: 10 mg/m³, 4 ppm | | |
| | $LMPE-PPT: 5.2 mg/m^3, 2 ppm$ | | |

- · 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 y la piel.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· 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 herméticas

MX -



página: 5/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 4)

| Información sobre propiedades físicas y quír | mioas hásicas |
|---|--|
| Injormación sobre propiedades físicas y quir Datos generales | nicus vasicus |
| Aspecto: | |
| Forma: | Liquido |
| Color: | Claro |
| Olor: | Característico |
| 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 el | bullición: Indeterminado. |
| Punto de inflamación: | No aplicable. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable. |
| Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas: | El producto no es explosivo. |
| Límites de explosión: | |
| Inferior: | No determinado. |
| Superior: | No determinado. |
| Presión de vapor a 20 °C: | 23 hPa |
| Densidad: | Indeterminado. |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Tasa de evaporación: | No determinado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con | |
| agua: | Poco o no mezclable. |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| Viscosidad: | |
| Dinámica: | No determinado. |
| Cinemática: | No determinado. |
| Concentración del disolvente: | |
| Agua: | 99.0 % |
| 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.

(se continua en página 6)



página: 6/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 5)

- · 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:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves 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: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · 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.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

UN3264

(se continua en página 7)



página: 7/9

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 06.09.2018 fecha de impresión 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 6)

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

 $\cdot ADR$ 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

(nitric acid)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric

acid)

· Clase(s) de peligro para el transporte

 $\cdot ADR$



· Clase 8 (C1) Materias corrosivas

· Etiqueta

· IMDG, IATA



· Class 8 Materias corrosivas

·Label

· Grupo de embalaje

III· ADR, IMDG, IATA

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

· Número Kemler: 80 · Número EMS: F-A.S-BAcids · Segregation groups · Stowage Category

· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC *No aplicable.*

· Transporte/datos adicionales:

 $\cdot ADR$

· Cantidades limitadas (LQ) 5L

Código: E1 · Cantidades exceptuadas (EQ)

> Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml

· Categoria de transporte 3

ECódigo de restricción del túnel

(se continua en página 8)



página: 8/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 7)

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L Code: E1

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:

UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO,

N.E.P. (NITRIC ACID), 8, III

15 Información reglamentaria

· Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

| 7732-18-5 | agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza | 98.9992% |
|-----------|--|----------|
| 7697-37-2 | ácido nitrico | 1.0% |
| 7439-95-4 | magnesio en polvo (pirofórico) | 0.0001% |

- · 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 esta sustancia peligrosa. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Descargo de responsabilidad

La información que aparece en las hojas técnicas respecto a la seguridad de materiales está basada en nuestro conocimiento actual y estimada ser correcta en la fecha de su publicación. No obstante, no ha habido ninguna queja referente a su contenido y su precisión. Su objetivo es servir únicamente de guía y no como una especificación de garantía o de calidad. Todos los materiales pueden presentar algún tipo de riesgo que sea desconocido y deben utilizarse con precaución. Aunque se hayan descrito algunos de los posibles peligros, no podemos garantizar que sean los únicos. PerkinElmer Life and Analytical Sciences no asume ninguna responsabilidad ante cualquier daño que pudiera resultar de la manipulación o del simple contacto con el producto.

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

Within the USA: 1-(800)-762-4000 Outside the USA: 1-(203)-712-8488

· 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

(se continua en página 9)



página: 9/9

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 06.09.2018 Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: STD-NEXION SETUP SOLUTION 10UG/L

(se continua en página 8)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

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