

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 01-abr-2024 Número de Revisión 4

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Nombre del Producto Nickel 61, plasma standard solution, Specpure®, Ni 10 µg/ml

Cat No. : 45282

Sinónimos No hay información disponible

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

Usos desaconsejados Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Company

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757

# Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.** , llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa** , llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa** : +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Corrosivo para los metales Categoría 1
Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2

## Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

# Nickel 61, plasma standard solution, Specpure®, Ni 10 $\mu g/ml$

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave



#### Consejos de prudencia

#### Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Conservar únicamente en el recipiente original

#### Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

#### Oins

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

#### **Derrames**

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

# Almacenamiento

Conservar en un recipiente resistente a la corrosión de polipropileno con forro interior resistente a la corrosión

# Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente    | Nº CAS    | Porcentaje en peso |  |
|---------------|-----------|--------------------|--|
| Agua          | 7732-18-5 | 98                 |  |
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | 2                  |  |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Síntomas y efectos más importantes Ninguno razonablemente predecible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

**Punto de Inflamación**No hay información disponible

No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesSensibilidad a impactosNo hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

# Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

# Productos de combustión

peligrosos

Ninguno conocido.

## Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

NFPA

| Salud | Inflamabilidad | Inestabilidad | Peligros físicos |
|-------|----------------|---------------|------------------|
| 3     | 0              | 0             | -                |

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Precauciones relativas al medio ambiente Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el protecto de 42.

apartado 12.

Métodos de contención y limpieza Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para

su eliminación.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la

ingestión.

Almacenamiento. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

| Componente    | ACGIH TLV   | OSHA PEL                             | NIOSH                      | Mexico OEL (TWA) |
|---------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| Ácido nítrico | TWA: 2 ppm  | (Vacated) TWA: 2 ppm                 | IDLH: 25 ppm               | TWA: 2 ppm       |
|               | STEL: 4 ppm | (Vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 ppm                 | STEL: 4 ppm      |
|               |             | (Vacated) STEL: 4 ppm                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   |                  |
|               |             | (Vacated) STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 4 ppm                |                  |
|               |             | TWA: 2 ppm                           | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> |                  |
|               |             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>             |                            |                  |

#### Leyenda

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la

ubicación de la estación de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

**Tipo de filtro recomendado:** Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido

Aspecto No hay información disponible

**Olor** Característico

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponiblePunto/intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebulliciónaprox 100 °C / 212 °F

Punto /intervalo de ebulliciónaprox 100 °C / 212 °FPunto de InflamaciónNo hay información disponibleÍndice de EvaporaciónNo hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Densidad relativa 1 g/cm3

SolubilidadNo hay información disponibleCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay información disponibleTemperatura de descomposiciónNo hay información disponibleViscosidadNo hay información disponible

Fórmula molecular Matrix: 2% HN O3

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

**Reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

**DL50 oral** A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

**DL50 cutánea**A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

Vapor LC50 A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 20 mg/l.

Información sobre los componentes

| Componente    | DL50 Oral             | DL50 cutánea          | LC50 Inhalación           |  |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| Agua          | -                     | -                     | -                         |  |
| Ácido nítrico | No figura en la lista | No figura en la lista | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |  |

**Productos Toxicológicamente** 

**Sinergísticos** 

No hay información disponible

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Irritación No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

| Componente    | Nº CAS    | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|---------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Agua          | 7732-18-5 | No figura en la lista |
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | No figura en la lista |

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer,

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer,

International Agency for Research on Cancer)

International Agency for Research on Cancer)
Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para el hombre Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

NTP: (National Toxicity Program) NTP: (National Toxicity Program)

Conocido - carcinógeno conocido

Razonablemente anticipado - se puede anticipar razonablemente que

sea un carcinógeno para el hombre

Efectos mutagénicos No hay información disponible

**Efectos sobre la reproducción** No hay información disponible.

**Efectos sobre el desarrollo** No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** 

Persistencia/ Degradabilidad Miscible con agua La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua.

| Componente    | log Pow |
|---------------|---------|
| Ácido nítrico | -2.3    |

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los

desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

**№ ONU** UN3264

Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

transporte

Nombre técnico (Nitric acid solution)

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

TDG

Nº ONU UN3264

Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

**IATA** 

Nº ONU UN3264

**Designación oficial de**Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

IMDG/IMO

Nº ONU UN3264

Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### **United States of America Inventory**

| Componente    | Nº CAS    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|---------------|-----------|------|---|-----------------------------|
| Agua          | 7732-18-5 | Χ    | ACTIVE  | -                           |
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | X    | ACTIVE  | -                           |

#### Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

# TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

No es aplicable

### Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

| Componente    | Nº CAS    | DSL | NDSL | EINECS    | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL     |
|---------------|-----------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Agua          | 7732-18-5 | Χ   | -    | 231-791-2 | Χ     | Χ    |      | Χ    | Х     | KE-35400 |
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | Х   | -    | 231-714-2 | Х     | Х    | X    | X    | Х     | KE-25911 |

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

| Componente    | Nº CAS    | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral | SARA 313 - Reporting threasholds |
|---------------|-----------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | 2                  | 1.0 %                          | -                                |

# Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

# CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

| raio: Aoi,    |                  |                  |                     |                     |
|---------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Componente    | CWA - Sustancias | CWA - Cantidades | CWA - Contaminantes | CWA - Contaminantes |
|               | peligrosas       | notificables     | tóxicos             | prioritarios        |
| Ácido nítrico | X                | 1000 lb          | -                   | -                   |

### Ley del Aire Limpio

# **OSHA** - Administración de Seguridad yNo es aplicable Salud

| Componente    | Specifically Regulated Chemicals | Highly Hazardous Chemicals |
|---------------|----------------------------------|----------------------------|
| Ácido nítrico | -                                | TQ: 500 lb                 |

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de

<sup>&#</sup>x27;-' - No listado

Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355).

| Componente    | Cantidades notificables<br>(RQ) de sustancias<br>peligrosas | Preguntas frecuentes<br>sobre sustancias<br>extremadamente<br>peligrosas de CERCLA | Cantidad reportable SARA<br>(RQ) |
|---------------|---|--|----------------------------------|
| Ácido nítrico | 1000 lb   | 1000 lb  | 1000 lb                          |
|               |   |  | 454 kg                           |

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

# Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

| Componente    | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Agua          | -             | -            | X            | -        | -            |
| Ácido nítrico | X             | X            | Х            | Χ        | X            |

## Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Y
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad

Este producto contiene los siguientes productos químicos DHS:

Nacional de EE.UU.

Leyenda - STQs = Cantidades de umbral de detección, APA = Una cantidad etiquetada

| Componente    | DHS Chemical Facility Anti-Terrorism Standard |  |  |
|---------------|---|--|--|
| Ácido nítrico | Release STQs - 15000lb                        |  |  |
|               | Theft STQs - 400lb                            |  |  |

Otras regulaciones internacionales

México - Grado

No hay información disponible

#### Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente    | Nº CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XVII -<br>Restricciones a la<br>utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|---------------|-----------|---|--|--|
| Agua          | 7732-18-5 | -   | -  | -  |
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)   | -  |

### **REACH enlaces**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

|   | Componente    | Nº CAS    | OECD HPV           | Contaminantes<br>Orgánicos<br>Persistentes | Potencial de reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias<br>peligrosas (RoHS) |
|---|---------------|-----------|--------------------|--|---------------------------------|---|
|   | Agua          | 7732-18-5 | Figura en la lista | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |
| Г | Ácido nítrico | 7697-37-2 | Figura en la lista | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

#### Otras regulaciones internacionales

| Componente    | Nº CAS    | Directiva Seveso III<br>(2012/18/EU) -<br>cantidades umbral<br>para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|---------------|-----------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Agua          | 7732-18-5 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable               | No es aplicable                       |
| Ácido nítrico | 7697-37-2 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable               | Annex I - Y34                         |

| SECCIÓN 16: Otra información |  | SECCIÓN | 16: Otra | información |  |
|------------------------------|--|---------|----------|-------------|--|
|------------------------------|--|---------|----------|-------------|--|

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de revisión01-abr-2024Fecha de impresión01-abr-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS