

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 30-oct-2012

Fecha de revisión 29-mar-2024

Número de Revisión 5

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

Nombre del Producto Nickel(II) acetate tetrahydrate

Cat No. : A13026

Nº CAS 6018-89-9

Sinónimos Acetic acid, nickel(II) salt

**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

Fax: 800-343-0660

# 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)

Toxicidad aguda oral

Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas

Sensibilización respiratoria

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Categoría 1

Categoría 2

Carcinogenicidad

Categoría 1

Categoría 2

# Nickel(II) acetate tetrahydrate

Toxicidad para la reproducción Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio.

Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 1

Órganos diana Hígado, Riñón.

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

Puede irritar las vías respiratorias

Se sospecha que provoca defectos genéticos

Puede provocar cáncer por inhalación

Puede dañar al feto

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Nocivo en caso de ingestión o inhalación



# Consejos de prudencia

# Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

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

#### Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico

#### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

#### Piel

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

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

# Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal Enjuagarse la boca

# Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

## Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos ADVERTENCIA. Cáncer y daño reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	>95
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	-

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención Consejo general

médica inmediata.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar

atención médica.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Se necesita

atención médica inmediata.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. No

utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Se

necesita atención médica inmediata.

Ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Síntomas y efectos más importantes Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Puede provocar síntomas de alergia o

asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. . Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o

enroiecimiento

Tratar los síntomas Notas para el médico

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente

al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación No hay información disponible No hay información disponible

Método -

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

No hay información disponible

estáticas

Peligros específicos que presenta el producto químico

No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

# Productos de combustión

peligrosos

Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos. Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

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. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
3 0 0 N/A

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales** Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos de contención y limpieza Evitar la formación de polvo. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su

eliminación.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Llevar equipo de protección

individual/máscara de protección. No respirar (el polvo, el vapor, la niebla, el gas). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la formación de polvo. No ingerir. En caso de

ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica.

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

ventilado. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases

fuertes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexico OEL (TWA)
Nickel(II) acetate		(Vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>	
tetrahydrate		_	TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup>	
Ácido acético, sal de		(Vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>	
níquel(2+) (2:1)		_	TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup>	

#### <u>Leyenda</u>

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 Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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 Polvo(s) Sólido **Aspecto** azul verdoso Olor Inodoro

**Umbral olfativo** No hay información disponible No hay información disponible Ha

Punto/intervalo de fusión 250 °C / 482 °F

No hay información disponible Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de Inflamación

Índice de Evaporación No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles Presión de vapor No hay información disponible

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad

Soluble en agua

Coeficiente de reparto octanol: aqua No hay datos disponibles No hay información disponible Temperatura de autoignición

> 80°C Temperatura de descomposición

Viscosidad No es aplicable Fórmula molecular C4 H6 O4 Ni . 4 H2 O

Peso molecular 248.86

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción No

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor.

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos, Monóxido de carbono (CO), Dióxido

de carbono (CO2)

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal. Reacciones peligrosas

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda

#### Información del producto

# Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Nickel(II) acetate tetrahydrate	LD50 = 350 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	LD50 = 350 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista

**Productos Toxicológicamente** No hay información disponible

Sinergísticos

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

Irritación Puede provocar irritación de la piel, los ojos y las vías respiratorias

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

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

de carcinógenos. No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial

por la ACGIH.

Componente	Nº CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	Group 1	Known	No figura en la lista	Х	No figura en la lista
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	Group 1	Known	No figura en la lista	Х	No figura en la lista

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer) IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer,

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

**Efectos mutagénicos** Han ocurrido efectos mutagénicos en los seres humanos.

Efectos sobre la reproducción Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de

laboratorio.

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

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Aparato respiratorio STOT - exposición repetida Hígado Riñón

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad

para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Información del alterador del

sistema endocrino

agudos y retardados

No hay información disponible

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

información completa en la entrada concreta de RTECS.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
Nickel(II) acetate tetrahydrate	1.68 mg/L 72h	No figura en la lista	No figura en la lista	No figura en la lista
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	No figura en la lista	LC50: = 306.9 mg/L, 96h (Channa argus)	No figura en la lista	No figura en la lista

Persistencia/ Degradabilidad Soluble en 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.

# 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

Nº ONU UN3077

Designación oficial de Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Nombre técnico Nickel(II) acetate tetrahydrate

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

**TDG** 

**№ ONU** UN3077

**Designación oficial de**Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte
Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

**IATA** 

**№ ONU** UN3077

**Designación oficial de**Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

IMDG/IMO

**№ ONU** UN3077

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

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

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	=	-	-
Ácido acético, sal de níquel(2+)	373-02-4	Χ	ACTIVE	-
(2:1)				

#### Levenda:

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

X - Incluido

'-' - No listado

# 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
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	-	-	-	Х	-		Х	-	-
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	Х	-	206-761-7	Х	Х	Х	Х	Х	KE-25819

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 umbral	SARA 313 - Reporting threasholds
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	>95	0.1 %	-
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	-	0.1 %	-

#### 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)

Componente	CWA - Sustancias peligrosas	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios
Nickel(II) acetate tetrahydrate	-	-	X	-
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	-	-	Х	-

Ley del Aire Limpio

Ley del Alle Ellipio			
Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors
Nickel(II) acetate tetrahydrate	X		-
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	X		-

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

# **CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material.

# **Proposición 65 de California** Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Componente	Nº CAS	Prop. 65 de California	Prop 65 NSRL	Categoría
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	Carcinogen Developmental Male Reproductive	-	Developmental Carcinogen
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	Carcinogen Developmental Male Reproductive	-	Developmental Carcinogen

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

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Nickel(II) acetate tetrahydrate	-	Х	Х	Х	Х
Ácido acético, sal de	X	X	X	X	X
níquel(2+) (2:1)					

# Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

# Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	-	Use restricted. See item 27. (see link for restriction details)	-
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	-	Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 27. (see link for restriction 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 Orgánicos Persistentes	Potencial de reducción de ozono	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	No es aplicable	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 (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Nickel(II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido acético, sal de níquel(2+) (2:1)	373-02-4	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

SECCIÓN 16: Otra inform	nación
-------------------------	--------

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de preparación30-oct-2012Fecha de revisión29-mar-2024Fecha de impresión29-mar-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