

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 24-nov-2009

Fecha de revisión 28-dic-2021

Número de Revisión 4

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

Nombre del Producto Ammonium dihydrogen phosphate

Cat No.: AC447840000; AC447840010; AC447842500

Nº CAS 7722-76-1

Sinónimos Ammonium phosphate, monobasic

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## Clasificación

Classification under 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

#### Elementos de la etiqueta

No se requiere.

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente                           | Nº CAS    | Porcentaje en peso |  |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|--|
| Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) | 7722-76-1 | >95                |  |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico si se producen síntomas. Si no

respira, realizar técnicas de respiración artificial.

**Ingestión** NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

Síntomas y efectos más importantes No hay información disponible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Esta sustancia no es inflamable; utilizar el agente más adecuado para extinguir el incendio

circundante.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación No es aplicable

**Método -** 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 hav información disponible

## Peligros específicos que presenta el producto químico

La sustancia no es combustible y no arde en sí misma pero puede descomponerse por calentamiento generando humo corrosivo o tóxico.

#### Productos de combustión

peligrosos

Oxidos de fósforo. Óxidos de nitrógeno (NOx). Amoníaco.

## 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

1 0 0 N/A

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

polvo.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

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

ingestión. Evitar la formación de polvo.

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

ventilado. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición

ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. 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.

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físicoSólidoAspectoBlancoOlorInodoro

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**pH**3.8 - 4.4 0.2M aq.sol **Punto/intervalo de fusión**3.8 - 4.4 0.2M aq.sol

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de InflamaciónNo es aplicableÍndice de EvaporaciónNo es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

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

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa No hay información disponible

Solubilidad Soluble en agua

Coeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay información disponible

Temperatura de descomposición> 190°CViscosidadNo es aplicableFórmula molecularH6 N O4 PPeso molecular115.03

# 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. Exceso de calor. Evitar la formación de polvo.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Oxidos de fósforo, Óxidos de nitrógeno (NOx), Amoníaco

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

#### Información del producto

Información sobre los componentes

| Componente                           | DL50 Oral               | DL50 cutánea               | LC50 Inhalación       |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) | LD50 = 5750 mg/kg (Rat) | LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit) | No figura en la lista |
|                                      |                         |                            |                       |

**Productos Toxicológicamente** 

**Sineraísticos** 

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                |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ácido fosfórico, sal de | 7722-76-1 | No figura en la lista |
| amonio (1:1)            |           |                       | _                     | _                     |                       |                       |

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**

No hay información disponible.

| Componente                              | Algas de agua dulce   | Peces de agua dulce                                       | Microtox              | pulga de agua         |
|---|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Ácido fosfórico, sal de<br>amonio (1:1) | No figura en la lista | LC50: > 85.9 mg/L, 96h<br>static (Oncorhynchus<br>mykiss) | 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

DOTNo reguladoTDGNo reguladoIATANo reguladoIMDG/IMONo regulado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## **United States of America Inventory**

| Componente                           | Nº CAS    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|--------------------------------------|-----------|------|---|-----------------------------|
| Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) | 7722-76-1 | X    | ACTIVE  | -                           |

## Leyenda:

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

X - Incluido

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     |
|--------------------------------|-----------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Ácido fosfórico, sal de amonio | 7722-76-1 | Х   | -    | 231-764-5 | Х     | Х    | Χ    | Х    | Х     | KE-01656 |
| (1:1)                          |           |     |      |           |       |      |      |      |       |          |

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

#### Reglamentaciones Federales

## **SARA 313**

| Componente                           | Nº CAS    | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|
| Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) | 7722-76-1 | >95                | 1.0                            |

Categorías de riesgos SARA Para más información, ver la sección 2

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

311/312

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

**CERCLA** No es aplicable

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

Normativas estatales de derecho a No es aplicable

la información de los EE.UU

Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad

Ácido fosfórico, sal de amonio

(1:1)

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

7722-76-1

Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente                     | REACH (1907/2006) - Anexo XIV -<br>sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII -<br>Restricciones a la utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 - Lista de<br>sustancias candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|--------------------------------|--|--|---|
| Ácido fosfórico, sal de amonio | -  | Use restricted. See item 65.   | -   |
| (1:1)                          |  | (see link for restriction details)   |   |

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) |
|--------------------------------------|-----------|---|--|---------------------------------|---|
| Ácido fosfórico, sal de amonio (1:1) | 7722-76-1 | Figura en la lista  | No es aplicable  | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |
| Componente                           | Nº CAS    | Directiva Seveso III<br>(2012/18/EU) -<br>cantidades umbral<br>para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III<br>(2012/18/CE) -<br>Cantidades que<br>califican para los<br>requisitos de<br>informe de<br>seguridad | Rotterdam<br>Convention (PIC)   | Basel Convention<br>(Hazardous Waste)             |

# SECCIÓN 16: Otra información

No es aplicable

No es aplicable

No es aplicable

No es aplicable

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación24-nov-2009Fecha de revisión28-dic-2021Fecha de impresión28-dic-2021

Resumen de la revisión La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA).

#### 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