según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 1/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

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

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: nitrato de plata

· Número del artículo: 100147, 109110

· Número CAS: 7761-88-8 · Número CE: 231-853-9

· Número de clasificación:

047-001-00-2

· 1.2 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

Aditivos farmacéuticos

Sustancias químicas de laboratorio

· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Fagron Iberica, S.A.U. Josep Tapiolas, 150 08226 Terrassa www. fagron.es

· Área de información:

Tel.: +34 93 73 10 722 Fax: +34 93 73 11 644

· 1.4 Teléfono de emergencia: Teléfono de urgencias +34 91 56 20 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Ox. Sol. 2 H272 Puede agravar un incendio; comburente. Met. Corr.1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro







GHS03 GHS05 GHS09

· Palabra de advertencia Peligro

(se continua en página 2)





según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 2/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 1)

· Indicaciónes de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda

la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

· 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable. · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.1 Sustancias

· Denominación Nº CAS

CAS: 7761-88-8 nitrato de plata • Número(s) de identificación

· Número CE: 231-853-9

· Número de clasificación: 047-001-00-2

· Factor M

Aquatic Acute: 1000 Aquatic Chronic: 100

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · 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 irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)





según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 3/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 2)

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Polvo extintor

Espuma

Dióxido de carbono CO2

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Durante un incendio pueden liberarse:

Oxidos azoicos (NOx)

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

Llevar puesto un traje de protección total.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Desempolvar cuidadosamente.

- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 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.

(se continua en página 4)



- E

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 4/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 3)

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · 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:

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

Filtro P1

Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. 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.

· 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 los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Estado físico

Sólido

(se continua en página 5)



ÉS.

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 5/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 4)

· Color: Blanco · Olor: Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación 212°C

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 444°C

· Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
 Superior: No determinado.
 Punto de inflamación: No aplicable.
 Temperatura de descomposición: >444°C

• Temperatura de descomposición: >444°C • pH 5,6–6,4

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica:No aplicable.No aplicable.

· Solubilidad

• agua a 20°C: 2160 g/l

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.
• Presión de vapor: No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20°C:
 Densidad relativa
 Densidad de vapor
 2,35 g/cm³
 No determinado.
 No aplicable.

· Características de las partículas

Ver punto 3.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

• Forma: Polvo cristalino

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

· Temperatura de ignición: No determinado.

• Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
Gases inflamables suprimido
Gases comburentes suprimido
Gases a presión suprimido
Líquidos inflamables suprimido
Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido

(se continua en página 6)



- ES

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 6/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 5)

· Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el aqua

· Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes Puede agravar un incendio; comburente.

· Peróxidos orgánicos suprimido

· Corrosivos para los metales Puede ser corrosivo para los metales.

suprimido

suprimido

Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos.

Reacciona con álcalis (lejías).

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Óxidos azoicos (NOx)

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat) LD50 >2000 mg/kg (rat) Dermal Inhalatorio LC50/4 h 5 mg/l (rat)

- · Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 7)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 7/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 6)

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT v mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. 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.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos	
HP2	Comburente
HP8	Corrosivo
HP14	Ecotóxico

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA UN1493

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR
· IMDG
· IATA

NITRATO DE PLATA
SILVER NITRATE
Silver nitrate

(se continua en página 8)



– ES

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 8/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 7) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR · Clase 5.1 Materias comburentes · Etiqueta 5.1 · IMDG, IATA · Class 5.1 Materias comburentes · Label 5.1 · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA Ш · 14.5 Peligros para el medio ambiente: Sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio ambiente · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez v árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias comburentes Número de identificación de peligro (Número Kemler): 50 · Número EMS: F-A,S-Q · Segregation groups (SGG7) Heavy metals and their salts (including their organometallic compounds) Stowage Category · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: · Cantidades limitadas (LQ) 1 kg · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g · Categoria de transporte 2 · Código de restricción del túnel Ε · Limited quantities (LQ) 1 kg

(se continua en página 9)





según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 9/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 8)

• Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1493 NITRATO DE PLATA, 5.1, II,

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 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 No contiene la sustancia.
- · Categoría Seveso

P8 LÍQUIDOS Y SÓLIDOS COMBURENTES

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II No contiene la sustancia.
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

 No contiene la sustancia.
- · Anexo II PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES No contiene la sustancia.
- · Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas No contiene la sustancia.
- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

 No contiene la sustancia.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad guímica:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 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: Fagron IbericaQuality Assurance
- · Interlocutor: Anna. Vinas@fagron.es
- · Fecha de la versión anterior: 01.03.2024
- · Número de la versión anterior: 1.6
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(se continua en página 10)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.04.2024

Revisión: 11.03.2024

página: 10/10

Número de versión 1.7 (sustituye la versión 1.6)

Nombre comercial: nitrato de plata

(se continua en página 9)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Ox. Sol. 2: Sólidos comburentes – Categoría 2 Met. Corr.1: Corrosivos para los metales – Categoría 1 Skin Corr. 1B: Corrosion o irritación cutina em lo Categoría 1B

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES

