

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Silver sulfate
FDS-número : 000000020208
Tipo de producto : Sustancia
Observaciones : SDS de conformidad con el artículo 31 de la normativa (EC) 1907/2006.
Nombre químico : Silver sulfate
No. CAS : 10294-26-5
Número de registro REACH : no disponible

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivos para laboratorio
Usos desaconsejados : ninguno(a)

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

Compañía : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH
Wunstorfer Straße 40
30926 Seelze
Alemania
Teléfono : (49) 5137-999 0
Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: : SafetyDataSheet@Honeywell.com
Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
USA

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Honeywell

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

+1-303-389-1414 (Medical)
: Centro de Toxicología:
Spain: 34915620420

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Lesiones oculares graves Categoría 1
H318 Provoca lesiones oculares graves.

Toxicidad para la reproducción Categoría 1B
H360D Puede dañar al feto.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.
H360D Puede dañar al feto.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Honeywell

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

P308 + P313

P391

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Recoger el vertido.

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido. Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores. La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores. El producto no contiene sustancias que sean persistentes, móviles ni tóxicas (PMT/vPvM) en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS No. Índice Número de registro REACH No. CE	Clasificación 1272/2008	Concentración	Observaciones
Silver sulfate	10294-26-5 233-653-7	Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 100 %	M(Aquatic Acute) = 1.000 M(Aquatic Chronic) = 100

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

3.2. Mezclas

No aplicable

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales:

El servicio de primeros auxilios debe proteger a su personal. Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Inhalación:

Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco. Consultar un médico.

Contacto con la piel:

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Consultar inmediatamente un médico.

Contacto con los ojos:

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Proteger el ojo no dañado. Llame inmediatamente al médico.

Ingestión:

A la persona que se sospeche que ha ingerido la sustancia se le debe suministrar agua para beber. Llevarle a un médico inmediatamente al que se mostrará esta ficha No provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

sin datos disponibles

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

Tratar sintomáticamente.

Consulte la sección 11 para obtener información detallada acerca de los síntomas y los efectos sobre la salud. :

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Niebla de agua
Polvo seco
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua de gran volumen

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no arde por si mismo.
El fuego puede provocar emanaciones de:
Gases/vapores tóxicos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.
No dejar ninguna zona de la piel sin protección.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación.

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

Evite la formación de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura:

Llevar equipo de protección individual. No retornar el material no usado al recipiente original. Proteger contra la contaminación. Disponer de aspiración en el lugar de emisión.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene:

Se necesitan locales separados para lavarse, ducharse, cambiarse de ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en envase original. Colocar los envases adecuadamente para impedir su caída. No dejar abiertos los bidones/recipientes. Evitar que queden restos de producto en el exterior de los recipientes. Protéjase de la luz.

7.3. Usos específicos finales

no se dispone de datos adicionales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	Base / Valore	Valor / Forma de exposición	Factor de excedencia	Observaciones
Silver sulfate	VLA (ES) TWA	0,01 mg/m3 como en Ag		
Silver sulfate	EU ELV TWA	0,01 mg/m3 como en Ag		Indicativo

VLA (ES) - Valores Límites Ambientales
TWA - Media de tiempo de carga

Valor DNEL/ PNEC

Sin datos disponibles sobre DNEL.

Componente	Compartimento medioambiental / Valor	Observaciones
Silver sulfate	Agua dulce: 0,00004 mg/l	
Silver sulfate	Agua de mar: 0,00086 mg/l	
Silver sulfate	Planta de tratamiento de aguas residuales: 0,025 mg/l	
Silver sulfate	Sedimento de agua dulce: 438,13 mg/kg dw	
Silver sulfate	Sedimento marino: 438,13 mg/kg dw	
Silver sulfate	Suelo: 0,794 mg/kg dw	

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

8.2. Controles de la exposición**Controles de la exposición profesional**

Los equipos de protección personal deben cumplir las normas EN vigentes: Protección respiratoria EN 136, 140, 149; Gafas protectoras/Protección ocular EN 166; Vestimenta de protección EN 340, 463, 469, 943-1, 943-2; Guantes protectores CEN 374, 511; Zapatos protectores EN-ISO 20345.

Medidas de ingeniería

Utilizar con una ventilación de escape local.

Protección personal*Protección respiratoria:*

En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Tipo de Filtro recomendado:

Protección de las manos:

Material del guante: Látex natural

tiempo de penetración: > 480 min

Espesor del guante: 0,6 mm

Lapren®706

Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso.

Sustituir en caso de desgaste.

Observaciones:Aviso adicional: Las indicaciones están basadas en comprobaciones e inform son conclusiones análogas derivadas de sustancias similares.

Se deberá tener en cuenta que el tiempo de vida útil de un guante protect factores que influyen (por ejemplo, temperatura, otras sobrecargas, etc.) permeabilidad fijado según la EN 374.

Dado que las condiciones de utilización normalmente no corresponden a las condiciones de medición estandarizadas, el tiempo de utilización no deberá sobrepasar el 50% del tiempo de permeabilización recomendado por el fabricante de guantes abajo mencionado.

Debido a la gran cantidad de tipos disponibles, deberán tenerse en cuenta las instrucciones de manejo de los diferentes fabricantes.

Son guantes de protección adecuados, por ejemplo, los de la empresa KCL GmbH, D-36124

Eichenzell, Vertrieb@kcl.de según la especificación arriba indicada. La comprobación se efectuó según la EN 374.

Protección de los ojos:

Gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar un equipamiento de protección apropiado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

Bata
Traje de protección completo contra productos químicos

Controles de exposición medioambiental

Manejar conforme a las normativas ambientales locales y siguiendo las buenas prácticas industriales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- | | | |
|--|---|---|
| (a) Estado físico | : | sólido |
| (b) Color | : | blanco |
| (c) Olor | : | inodoro |
| (d) Punto de fusión/ punto de congelación | : | 655 °C |
| (e) Punto /intervalo de ebullición | : | No aplicable
Descomposición |
| (f) Inflamabilidad | : | no arde |
| (g) Límite superior e inferior de explosividad | : | Límites inferior de explosividad
No aplicable

Límite superior de explosividad
No aplicable |
| (h) Punto de inflamación | : | No aplicable |
| (i) Temperatura de auto-inflamación | : | No aplicable
no inflamable por sí mismo |
| (j) Temperatura de descomposición | : | 1.085 °C
Temperatura de descomposición |
| (k) pH | : | 5,1 - 5,5
Concentración: 8,16 - 8,26 g/l |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Honeywell

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

a 20 °C

- (l) Viscosidad, cinemática : No aplicable
- (m) Solubilidad(es) : Solubilidad en agua:
8,21 g/l
a 20 °C
a 1.013 hPa
- (n) Coeficiente de reparto
n-octanol/agua : sin datos disponibles
- (o) Presión de vapor : despreciable
- (p) Densidad y/o densidad
relativa : 5,45 g/cm³
a 23 °C (1.013 hPa)
- (q) Densidad aparente : sin datos disponibles
- (q) Densidad relativa del
vapor : sin datos disponibles
- (r) Características de las
partículas : sin datos disponibles

9.2 Información adicional

- Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
- Tasa de evaporación : sin datos disponibles
- Viscosidad, dinámica : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica., Puede descomponerse en exposición prolongada a la luz.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

10.2. Estabilidad química

1.085 °C

Temperatura de descomposición

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El calentamiento puede liberar gases peligrosos.

Calentamiento por encima de la temperatura de descomposición

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener lejos de agentes reductores.

Protéjase de la luz.

10.5. Materiales incompatibles

Acetileno

Agentes reductores fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El fuego puede provocar emanaciones de:

Óxidos de azufre

Compuestos metálicos tóxicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

(a) Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda:

DL50

Especies: Rata

Valor: > 5.000 mg/kg

Método: OECD TG 401

Toxicidad cutánea aguda:

sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación:

sin datos disponibles

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

Toxicidad aguda (otras vías de administración):
sin datos disponibles

(b) Corrosión o irritación cutáneas:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita la piel
Método: OECD TG 404

(c) Lesiones o irritación ocular graves:

Especies: Conejo
Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.
Método: OECD TG 405

(d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

sin datos disponibles

(e) Mutagenicidad en células germinales:

Método de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro
Resultado: negativo
Método: OECD TG 476

Método de Prueba: Ensayo citogenético

Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo
Nota: Basado en los datos de materiales similares

(f) Carcinogenicidad:

Nota: sin datos disponibles

(g) Toxicidad para la reproducción:

Nota: Puede dañar al feto.

(h) STOT- exposición única:

Observaciones: sin datos disponibles

(i) STOT - exposición repetida:

Nota: sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas:

Observaciones: sin datos disponibles

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

(j) Peligro de aspiración:

sin datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros*Propiedades de alteración endocrina*

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otra información:

sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad***Toxicidad para los peces:*

Datos concluyentes que apoyan la clasificación (Ref: REACH Dossier - ECHA disseminated data)

Toxicidad para las plantas acuáticas:

Datos concluyentes que apoyan la clasificación (Ref: REACH Dossier - ECHA disseminated data)

Toxicidad para los invertebrados acuáticos:

Datos concluyentes que apoyan la clasificación (Ref: REACH Dossier - ECHA disseminated data)

12.2. Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

El producto no contiene sustancias que sean persistentes, móviles ni tóxicas (PMT/vPvM) en niveles del 0,1 % o superiores.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7. Otros efectos adversos

Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto:

Deseche de acuerdo con los requisitos legales.

Envases:

Tener en cuenta la legislación aplicable a la reutilización o eliminación de envases/embalajes usados.

Otros datos:

Disposiciones relativas a los residuos:

Directiva 2006/12/CE; Directiva 2008/98/CE

CE Reglamento No. 1013/2006

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID:3077

IMDG:3077

IATA:3077

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID:SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(DISILVER(1+) SULPHATE)

IMDG:ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(DISILVER(1+) SULPHATE)

IATA:Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.(Disilver(1+) sulphate)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID:9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4 Grupo embalaje

ADR/RID:III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: si

Contaminante marino: si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Not regulated for transport when single and combination packagings are \leq 5L for liquids or \leq 5kg for solids per ADR SP 375, IMDG 2.10.2.7 and IATA SP A197.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Base	Valor	Observaciones
Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC)		Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (\geq 0,1 % p/p) según la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 57.
Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII		No aplicable
Directiva 2012/18/CE Listed in Regulation : E1: Peligroso para el medio ambiente acuático		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

Otra información de inventario

EE.UU. Toxic Substances Control Act (Ley de control de sustancias tóxicas)
En el Inventario TSCA

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
En o de conformidad con el inventario

Canadá. Canadian Environmental Protection Act (CEPA) (Ley de protección ambiental de Canadá).
Domestic Substances List (DSL)(Listado de sustancias nacionales)

Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

Japón. Listado legal Kashin-Hou
En o de conformidad con el inventario

Corea. Inventario de productos químicos existentes (KECI)
En o de conformidad con el inventario

Filipinas. Ley para el control de residuos nucleares y sustancias tóxicas.
En o de conformidad con el inventario

China. Inventory of Existing Chemical Substances
En o de conformidad con el inventario

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
En o de conformidad con el inventario

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)
En o de conformidad con el inventario

15.2 Evaluación de la seguridad química

Non se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las sentencias H al que se hace referencia en el encabezado 3

Silver sulfate : H318 Provoca lesiones oculares graves.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1

H360D Puede dañar al feto.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Otros datos

Todas las directivas y leyes se refieren a las versiones actuales.

Las líneas verticales en el margen izquierdo indican una modificación significativa respecto a la versión anterior.

Abreviaturas:

CE Comunida Europea

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very biaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario.

La información suministrada no es garantía de las características.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



Silver sulfate

000000020208

Versión 2.0

Fecha de revisión
04.06.2025

Reemplaza 1
