

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

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

1.1. Identificador del producto

Sulfato amonico nivel especial

Nombre químico: sulfato amónico

Número CAS: 7783-20-2

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico

Utilización adecuada: Fertilizantes, Producto químico, Producto intermedio, Producto químico del

proceso, compuesto extintor de incendios, Productos de laboratorio

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

Empresa: BASF Chile S.A. Carrascal 3851 Quinta Normal

7360081 Santiago, CHILE

Teléfono: +56 2 2640-7000

Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800 CITUC Químico: +56 2 2247-3600

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

2.2. Elementos de la etiqueta

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

2.3. Otros peligros

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

El producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites legales que cumpla los criterios PBT(persistente/bioacumulable/tóxico) o vPvB (muy persistente/muy bioacumulable). El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

sulfato de amonio

Número CAS: 7783-20-2 Número CE: 231-984-1

caprolactama

Contenido (P/P): < 0,5 % Número CAS: 105-60-2 Número CE: 203-313-2 Número INDEX: 613-069-00-2 Acute Tox. 4 (Inhalación - polvo) Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio) H319, H315, H335, H302 + H332

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

No se conocen peligros específicos.

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

3.2. Mezcla

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Después de la inhalación de polvo: Aire fresco. En caso de malestar : Buscar ayuda médica. Tras inhalación de productos de descomposición: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos. Buscar ayuda médica.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: Tras inhalación de productos de descomposición: Riesgo de edema pulmonar. Los sintomas pueden aparecer posteriormente.

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

Tratamiento: Tras inhalación de productos de descomposición: Profilaxis de edema pulmonar.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono, agua pulverizada

agua pulverizada, espuma, extintor de polvo

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Consejo: Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Temperatura límite: 235 °C

Sustancias peligrosas: amoniaco, anhidro

Sustancias peligrosas: oxidos de nitrógeno, óxidos de azufre

Consejo: En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información adicional:

El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Retener el agua de lavado contaminada y eliminarla teniendo en cuenta la normativa aplicable.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Para residuos: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Lavar con chorro de agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Cambie inmediatamente la ropa contaminada.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de álcalis y sustancias formadoras de álcalis. Separar de nitritos y sustancias alcalinas.

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), aluminio, Plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), Polietileno de alta densidad (HDPE), cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Proteger de la humedad. La sustancia / el producto tiende a compactarse por efecto de la humedad.

Estabilidad durante el almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 20 °C Periodo de almacenamiento: 24 Meses

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

PNEC

agua dulce: 0,312 mg/l

agua marina: 0,0312 mg/l

liberación esporádica: 0,53 mg/l

depuradora: 16,18 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,063 mg/kg

suelo: 62,6 mg/kg

DNEL

trabaiador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 42,67 mg/kg kg/día (peso corporal)

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 11,17 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 6,4 mg/kg kg/día (peso corporal)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1,67 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 12,8 mg/kg kg/día (peso corporal)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable. Filtro de partículas con baja eficacia para partículas sólidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P1 ó FFP1)

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

p.ej., caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm), entre otros

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas generales de protección y de higiene

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.

Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6. No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: sólido Forma: cristalino Color: blanco

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Olor: inodoro

Umbral de olor:

No hay datos disponibles.

punto de fusión (descomposición): aprox. 350 °C (otro(a)(s))

La sustancia / el producto se

descompone

inicio de ebullición: (otro(a)(s))

> No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Infllamabilidad: no inflamable (otro(a)(s))

Límite inferior de explosividad:

no aplicable

Límite superior de explosividad:

no aplicable

Punto de inflamación: (otro(a)(s))

La sustancia/el producto no es

combustible.

Temperatura de autoignición:

no aplicable

Temperatura de autoignición: tipo test: Autoignición a

temperatura elevada. (Método: otro(a)(s))

El valor no fue analizado debido a un bajo riesgo de autoignición como

consecuencia de un punto de inflamción elevado.

Descomposición térmica: > 235 °C (método interno)

Para evitar descomposición térmica, no recalentar. aprox. 5 (pH metro)

(100 g/l, 20 °C)

Viscosidad, cinemática:

Valor pH:

no aplicable, el producto es un sólido

Viscosidad, dinámica:

no aplicable

Solubilidad en agua: (método interno)

764 g/l

(20 °C)

(método interno)

843 g/l (50 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable

Presión de vapor: 0.0000001 hPa (medido)

(25 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad relativa: (otro(a)(s)) 1,77

(25 °C, 1.013 hPa)

Indicación bibliográfica.

(Directiva 109 de la OCDE) Densidad: 1,766 g/cm3

(20 °C)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable, El producto es un sólido

no volátil.

Características de las partículas

Distribución de tamaño de partículas: 560 µm (D50, calculado)

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no (otro(a)(s))

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Sensibilidad al impacto: no sensible al impacto

Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto (otro(a)(s))

no se clasifica como comburente.

Propiedades pirofóricas

Temperatura de autoignición: tipo test: Autoinflamabilidad

espontánea a temperatura

ambiente.

(Método: otro(a)(s))

no es autoinflamable

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

Formación de gases inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

Otras características de seguridad

Peso específico: 1.000 kg/m3 (otro(a)(s))

(20 °C)

Adsorción:

Estudios no necesarios por razones

científicas.

Tensión superficial: (otro(a)(s))

En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos

de superficie.

Velocidad de evaporación:

no aplicable, El producto es un sólido

no volátil.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Formación de gases inflamables:

Indicaciones:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de contacto con álcalis se forma amoníaco. Reacciones con álcalis y nitritos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: sustancias de reacción alcalina, nitritos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición: amoniaco, anhidro

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 4.250 mg/kg (ensayo BASF) (Por inhalación): No es necesario realizar ningún estudio.

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: sulfato de amonio Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

Página: 10/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: no irritante (ensayo BASF) Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (ensayo BASF)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (otro(a)(s)) El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

Datos experimentales/calculados:

Test de Ames negativo (Directiva 471 de la OCDE)

ensayo citogenético negativo (Directiva 473 de la OCDE) Indicación bibliográfica.

ensayo HGPRT

Células OHC: negativo (Directiva 476 de la OCDE)

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La sustancia no presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por alimentación animal elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Página: 11/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

La información disponible no es suficiente para evaluar la toxicidad en un órgano específico diana.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

Peligro de aspiración

no aplicable

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado. Nocividad aguda para organismos acuáticos.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 53 mg/l, Oncorhynchus mykiss (ensayo en peces sobre los efectos agudos)

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 121,7 mg/l, Ceriodaphnia sp. (test agudo en dafnias, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (18 Días) 2.700 mg/l (tasa de crecimiento), Chlorella vulgaris (otro(a)(s)) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (0,5 h) aprox. 1.050 mg/l, Lodo activado (Directiva 209 de la OCDE, acuático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

CE10 (70 Días) 3,12 mg/l (semiestático)

organismos que viven en el suelo:

CL50 (14 Días) 201 mg/kg, Eisenia foetida (suelo artificial)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

otros no mamíferos terrestres:

Estudios no necesarios por razones científicas.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Producto inorgánico, no puede ser eliminado del agua por procesos biológicos de depuración. Por microorganismos, puede ser oxidado en nitrato, pero tambien reducido a nitrógeno.

Indicaciones para la eliminación:

Estudios no necesarios por razones científicas.

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

Potencial de bioacumulación:

Estudios no necesarios por razones científicas.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

12.7. Otros efectos adversos

La sustancia no está listada en el Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que destruyen la capa de ozono.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Analizar la posibilidad de utilización en agricultura.

Dirigirse al fabricante.

Eliminar observando las reglamentaciones locales vigentes.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Disposición relacionada con el manejo de residuos: DS148:2004 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: No aplicable Designación oficial de No aplicable

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007

Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: No aplicable Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

No aplicable

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: No aplicable No aplicable Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Página: 15/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: Sulfato amonico nivel especial

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

No aplicable

ambiente:

Transporte marítimo por Sea transport

barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte: Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

IMDG

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Not applicable

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards: Special precautions

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

for user

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaie: Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number or ID

number:

UN proper shipping

Not applicable name:

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions for user

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

None known

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulación Nacional: DS N°57:2021

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 16: Otra información

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente)

Aquatic Acute 3 Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 12.04.2023 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 07.12.2007 Producto: **Sulfato amonico nivel especial**

(ID Nº 30042199/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 23.10.2025

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril, TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte, mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.