

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 08/04/2011 Fecha de revisión: 26/05/2025 Reemplaza la versión de: 18/09/2023 Versión: 2.4

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre Ácido sulfúrico, concentrado

Nombre comercial Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N)

44D0-80MP-300N-3UA0 UFI

N° Índice 016-020-00-8 N° CE 231-639-5 N° CAS : 7664-93-9 Número de registro REACH : 01-2119458838-20

Código de producto : SUAC-1C0 Fórmula química : H2SO4

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

#### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso en laboratorio

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

labbox labware s.l. Migjorn, 1 Apartado Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt, SPAIN

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

| Country/Area | Organismo/Empresa   | Dirección                     | Número de<br>emergencia | Comentario  |
|--------------|---|-------------------------------|-------------------------|---|
| España       | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 | +34 91 562 04 20        | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A H314 H318 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

Full text of H and EUH statements: see section 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

26/05/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 1/12

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)

OLIOSE S

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la

manipulación.

P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los

oídos.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

## 2.3. Otros peligros

PBT: no relevante - no se requiere registro

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

| Nombre                 | Identificador del producto   | %    | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|--|------|---|
| Ácido sulfúrico 95-98% | N° CAS: 7664-93-9<br>N° CE: 231-639-5<br>N° Índice: 016-020-00-8<br>REACH-no: 01-2119458838-<br>20 | ≤ 15 | Skin Corr. 1A, H314                                     |

| Límites de concentración específicos: | concentración específicos:   |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Nombre                                | Identificador del producto   | Límites de concentración específicos (%)  |  |
| Ácido sulfúrico 95-98%                | N° CAS: 7664-93-9<br>N° CE: 231-639-5<br>N° Índice: 016-020-00-8<br>REACH-no: 01-2119458838-<br>20 | (5 ≤ C < 15) Eye Irrit. 2; H319<br>(5 ≤ C < 15) Skin Irrit. 2; H315<br>(15 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314 |  |

Full text of H and EUH statements: see section 16

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación

caso de malestar, consultar a un médico.

cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

: Tos. Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias. : Provoca quemaduras graves.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Puede provocar quemaduras graves en la piel o la córnea.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico. náuseas, vómitos.

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo ABC.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: No combustible.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Formación de gases/vapores peligrosos en caso de descomposición (ver sección 10).

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

: No inhalar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Medidas generales

### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : No respirar los vapores. Ventilar la zona de derrame.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. No intervenir sin equipo de protección adecuado.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

26/05/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 3/12

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Recoger el vertido.

Recoger mecánicamente el producto.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene

- : Evitar el contacto con la piel. No respirar los vapores.
- : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

- : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- Lugar de almacenamiento
- : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.
- Normativa particular en cuanto al envase
- : Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.

#### 7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| cido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9) |  |  |
|--|--|--|
| JE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)                                 |  |  |
| Nombre local   | Sulphuric acid (mist)                                |  |
| IOEL TWA   | 0,05 mg/m³   |  |
| Francia - Valores límite de exposición profesional                                 |  |  |
| Nombre local   | Acide sulfurique                                     |  |
| VME (OEL TWA)  | 0,05 mg/m³ (fraction thoracique)                     |  |
| VLE (OEL Ceiling/STEL)   | 3 mg/m³ (fraction thoracique)                        |  |
| Comentarios  | VME règlementaire indicative; VLE recommandée/admise |  |
| Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)                     |  |  |
| Nombre local   | Schwefelsäure  |  |
| AGW (OEL TWA)  | 0,1 mg/m³ E (mg/m3)                                  |  |
| Comentarios  | DFG,EU,Y   |  |
| Italia - Valores límite de exposición profesional                                  |  |  |
| Nombre local   | Acido solforico (nebulizzazione)                     |  |
| OEL TWA  | 0,05 mg/m³   |  |

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9) |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Portugal - Valores límite de exposición profesiona                                  | Portugal - Valores límite de exposición profesional  |  |  |
| Nombre local  | Ácido sulfúrico  |  |  |
| OEL TWA   | 0,2 mg/m³ T (Fração torácica)  |  |  |
| España - Valores límite de exposición profesional                                   |  |  |  |
| Nombre local  | Ácido sulfúrico  |  |  |
| VLA-ED (OEL TWA)  | 0,05 mg/m³ niebla  |  |  |
| Comentarios   | az (Al seleccionar un método adecuado de control de la exposición, deben tomarse en consideración posibles limitaciones e interferencias que pueden surgir en presencia de otros compuestos de azufre), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles). |  |  |
| Reino Unido - Valores límite de exposición profesional                              |  |  |  |
| Nombre local  | Sulphuric acid   |  |  |
| WEL TWA (OEL TWA)   | 0,05 mg/m³ mist  |  |  |
| Comentarios   | The mist is defined as the thoracic fraction   |  |  |

## **DNEL y PNEC**

| Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9) |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| NEL/DMEL (Trabajadores)   |                             |  |
| Aguda - efectos locales, inhalación   | 0,1 mg/m³                   |  |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación   | 0,05 mg/m³                  |  |
| PNEC (Agua)   |                             |  |
| PNEC aqua (agua dulce)  | 0,0025 mg/l                 |  |
| PNEC aqua (agua de mar)   | 0,00025 mg/l                |  |
| PNEC (Sedimentos)   |                             |  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)  | 0,002 mg/kg de peso en seco |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)   | 0,002 mg/kg de peso en seco |  |
| PNEC (STP)  |                             |  |
| PNEC estación depuradora  | 8,8 mg/l                    |  |

## 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

## Controles técnicos apropiados:

Utilizar una campana extractora para humos/vapores. No inhalar los vapores.

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







#### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

#### Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Incoloro. Masa molecular : 98,08 g/mol Olor : Desagradable. Umbral olfativo : No disponible : No disponible Punto de fusión Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible : No disponible Viscosidad, cinemática Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Presión de vapor : 0,485 hPa Temp.: 20 °C
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : 1,2145 g/cm³ 20° C
Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Puede ser corrosivo para los metales.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona violentamente con el agua. Metales pesados. medio alcalino.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento. Agua, humedad.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Emisión de vapores tóxicos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

| Acido sulturico, concentrado para pre | eparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9) |
|---------------------------------------|---|
|---------------------------------------|---|

| DL50 oral rata              | 2140 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 1540 - 2990                          |
|-----------------------------|---|
| CL50 inhalación rata (mg/l) | 0,375 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel.
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

## 11.2. Información sobre otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine : No aplicable

disrupting properties

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

26/05/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 7/12

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

| cido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9) |   |
|--|---|
| EC50 - Daphnia [1]   | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]   | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC (crónico)   | 0,15 mg/l Test organisms (species): other:Tanytarsus dissimilis                                       |
| NOEC crónico peces   | 0,31 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis   |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| cido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9)                |  |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable  |  |
| Ácido sulfúrico 95-98% (7664-93-9)       Persistencia y degradabilidad     Rápidamente degradable |  |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0, 5 M (1 N) (7664-93-9)

PBT: no relevante – no se requiere registro

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: No aplicable.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No verter a la alcantarilla o a los ríos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 2796

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2796

 N° ONU (IATA)
 : UN 2796

 N° ONU (ADN)
 : UN 2796

 N° ONU (RID)
 : UN 2796

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)

Designación oficial de transporte (IMDG)

Designación oficial de transporte (IATA)

Designación oficial de transporte (ADN)

Designación oficial de transporte (ADN)

Designación oficial de transporte (RID)

: ÁCIDO SULFÚRICO

: ÁCIDO SULFÚRICO

Descripción del documento del transporte (ADR)

(ADR)

Descripción del documento del transporte (IMDG) : U
Descripción del documento del transporte (IATA) : U
Descripción del documento del transporte (ADN) : U
Descripción del documento del transporte (RID) : U

: UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II, (E)

: UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II
: UN 2796 Sulphuric acid, 8, II
: UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II
: UN 2796 ÁCIDO SÚLFURICO, 8, II

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8 Etiquetas de peligro (ADR) : 8



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 8 Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



## **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 8 Etiquetas de peligro (IATA) : 8



#### **ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 8 Etiquetas de peligro (ADN) : 8



#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 8 Etiquetas de peligro (RID) : 8



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Grupo de embalaje (IMDG) : 11 Grupo de embalaje (IATA) : 11 Grupo de embalaje (ADN) : 11 : II Grupo de embalaje (RID)

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino No N.° FS (Fuego) F-A N.° FS (Derrame) S-B

Otros datos No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

: C1 Código de clasificación (ADR) Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP15 Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisternas : AT Categoría de transporte (ADR) 2 80

Número de identificación de peligro (código Kemler) :

Panel naranja

80 2796

Código de restricciones en túneles (ADR) : E Código EAC 2R

## Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B20 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T8 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2 : B Categoría de carga (IMDG)

: SGG1A, SG36, SG49 Segregación (IMDG)

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid, mixture not exceeding 1.405 relative density. Highly corrosive to most

metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E2

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 0.5L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 851

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 1L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 855

aviones de carga (IATA)

26/05/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 10/12

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 8L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C1 Cantidades limitadas (ADN) : 1 L : F2 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) : T : PP, EP Equipo requerido (ADN) Número de conos/luces azules (ADN) : 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C1 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 : MP15

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T8

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP2

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BN Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU42

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2 : CE6 Paquetes exprés (RID) N.º de identificación del peligro (RID)

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### **UE-Reglamentos**

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

## Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

#### **Reglamentos nacionales**

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).
: No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ácido sulfúrico 95-98% figura en la lista

Ninguno de los componentes figura en la listaNinguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

#### Dinamarca

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2        |
| Skin Corr. 1A                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A                    |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                     |
| H314                                 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.                                      |
| H318                                 | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.                                 |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.