

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 25/05/2016 Fecha de revisión: 24/02/2025 Reemplaza la versión de: 18/09/2023 Versión: 1.6

# 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

Nombre comercial : Ácido sulfúrico 25% AGR UFI : 29D0-900F-Q00N-EHG4

 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-25A

 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

FS

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 emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 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 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

24/02/2025 (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)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

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

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

vómito.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla

en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - 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.

### 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 N° CE: 231-639-5 N° Índice: 016-020-00-8 REACH-no: 01-2119458838- 20	15	Skin Corr. 1A, H314

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

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario.

Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Extraer la sustancia por medio

de algodón impregnado

con polietilenglicol 400. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. No dar nada, salvo un poco de agua para beber. Llamar inmediatamente a un médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca quemaduras oculares graves.

#### 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

Peliaro 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 respiratoria.

### 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.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

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

Recoger mecánicamente el producto. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en

recipientes apropiados.

24/02/2025 (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

#### 6.4. 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

recauciones para una mampulación segura

: Evitar el contacto con la piel. No respirar los vapores.

Medidas de higiene

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

Ácido sulfúrico 25% AGR (7664-93-9)		
UE - 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	
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	

# Fichas de datos de seguridad

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

Ácido sulfúrico 25% AGR (7664-93-9)		
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 25% AGR (7664-93-9)		
DNEL/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.

# Equipos de protección personal

# Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







# Fichas de datos de seguridad

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

#### 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 la piel y del cuerpo	
Tipo	Norma
Ropa de protección	

### 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. Llevar una máscara adecuada

# 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 : 0 °C

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 : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ Viscosidad, cinemática : No disponible 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 : No disponible

Densidad relativa : 1,24

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

# 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.

# Fichas de datos de seguridad

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

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 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

Ácido sulfúrico 25% AGR (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 : Se supone que 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) expension reported

(STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

#### 11.2. Información sobre otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: No aplicable

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

Ácido sulfúrico 25% AGR (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

24/02/2025 (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

Ácido sulfúrico 25% AGR (7664-93-9)	
NOEC crónico peces	0,31 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ácido sulfúrico 25% AGR (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 25% AGR (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.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 06 01 01\* - Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso

#### 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

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

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO SULFÚRICO Designación oficial de transporte (IMDG) : ÁCIDO SULFÚRICO Designación oficial de transporte (IATA) : ÁCIDO SULFÚRICO Designación oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO SULFÚRICO Designación oficial de transporte (RID) : ÁCIDO SÚLFURICO

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II, (E)

(ADR)

# Fichas de datos de seguridad

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

: UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II Transport document description (IMDG) : UN 2796 Sulphuric acid, 8, II Transport document description (IATA) Transport document description (ADN) : UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II Transport document description (RID) : 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 8 :

Etiquetas de peligro (ADR)



#### **IMDG**

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

Etiquetas de peligro (IMDG)



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

Etiquetas de peligro (IATA)



#### ADN

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

Etiquetas de peligro (ADN)



#### **RID**

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

Etiquetas de peligro (RID)



# 14.4. Grupo de embalaje

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

# 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

# Fichas de datos de seguridad

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

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C1Cantidades limitadas (ADR): 11Cantidades exceptuadas (ADR): E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP15
Instrucciones para cisternas portátiles y : T8

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
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 80

Panel naranja

80

2796

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

#### Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 1 L
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
Categoría de carga (IMDG) : B

Segregación (IMDG) : SGG1A, SG36, SG49

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 : Y840

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)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 30L

de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 8L

#### Transporte por vía fluvial

 Código de clasificación (ADN)
 : C1

 Cantidades limitadas (ADN)
 : 1 L

 Cantidades exceptuadas (ADN)
 : E2

 Transporte admitido (ADN)
 : T

 Equipo requerido (ADN)
 : PP, EP

 Número de conos/luces azules (ADN)
 : 0

# Fichas de datos de seguridad

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

#### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): C1Cantidades limitadas (RID): 1LCantidades exceptuadas (RID): E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP15

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
Paquetes exprés (RID) : CE6
N.° de identificación del peligro (RID) : 80

# 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)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)	
Código de referencia	Aplicable en
3.	Ácido sulfúrico 25% AGR
3(b)	Ácido sulfúrico 25% AGR

#### 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)

#### 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)

# Fichas de datos de seguridad

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

#### 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) : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

### 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 lista : Ninguno 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.
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.

24/02/2025 (Fecha de revisión) ES (español) 12/12