



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

1.1 Identificador del producto:

Nombre comercial: Sulfato de amonio - Hidróxido de amonio (0,25 M-1,00 M)

Número de producto: 600929

Nº CAS: 7783-20-2 y 1336-21-6

EINECS: 231-984-1 y 215-647-6

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

desaconsejados: Aplicación de la sustancia / de la mezcla: Laboratorio, investigación o fabricación.

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

Usuario intermedio

Identipack B.V. Tel: (+31) (0)493-672277
Broekstraat 4Fax : (+31) (0)493-672268
5711 CT Someren E-mail: info@identipack.com
PAÍSES BAJOS

1.4 Número de teléfono de emergencia:

Reino Unido Tel: +44 151 951 3317 - Health and Safety Executive (HSE) Chemicals Regulation Directorate
(24/7) Irlanda Tel: +353 1 809 2566 - Beaumont Hospital - National Poisons Information Centre (24/7)
(EU Tel: 112)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008:

Corr. piel 1B: H314Aguda acuática 1: H400

2.2 Elementos de etiquetado:

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008:

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento CLP.

Pictogramas de peligro:



GHS05

GHS09

Palabra de señal: Peligro

Componentes del etiquetado que determinan el peligro Sulfato de amonio - Hidróxido de amonio (0,25 M-1,00 M)

Indicaciones de peligro:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones



Consejos de prudencia:

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lávese bien las manos después de manipular el producto.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

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 cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua/ ducharse. P363: Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

2.3 Otros peligros:

Resultados de la evaluación PBT y mPmB:

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes

3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla formada por los siguientes componentes con otros componentes no peligrosos.

Componentes peligrosos:

Nº CAS: 1336-21-6

Nº EINECS:

Índice: 007-001-01-2 Agudeza acuática 4: H400



Hidróxido de amonio 1,0M

215-647-6 Skin Corr. 1B - H314

Detalles adicionales:

Para consultar el texto completo de las declaraciones H mencionadas en esta sección, véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Información general: Quítese la ropa contaminada mientras se protege.

En caso de inhalación: Retire a la víctima de la zona de riesgo y llévela al aire libre.

En caso de contacto con la piel: Aclarar las zonas afectadas de la piel durante al menos 10 a 20 minutos con agua corriente.

Después del contacto con los ojos: Aclarar el ojo afectado con los párpados bien abiertos durante 10 minutos con agua corriente, protegiendo al mismo tiempo el ojo no afectado. El enjuague inmediato puede evitar daños oculares graves. A continuación, transportar inmediatamente a la víctima al hospital. Seguir enjuagando durante el transporte con solución salina isotónica, alternativamente con agua.

En caso de ingestión: Haga que la víctima se enjuague la boca y escupa el líquido. Haga que beba inmediatamente un vaso de agua a sorbos. No le provoque el vómito.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Efectos irritantes y corrosivos en los ojos y la piel, irritación y daños en las vías respiratorias, daños en el tracto digestivo.



4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:

Consulte a un médico o a un centro toxicológico (ver página 1).



SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono (CO₂).

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla:

Gases de amoníaco y gases de dióxido de azufre.

5.3 Consejos para los bomberos:

En caso de incendio ambiental tome las precauciones normales, extinga el fuego desde una distancia razonable.

Equipo de protección:

Llevar aparato respiratorio autónomo y traje especial herméticamente cerrado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Apagar las fuentes de ignición. Evacuar la zona. Advertir a los alrededores afectados. Llevar equipo de protección (ver sección 8).

6.2 Precauciones medioambientales:

Peligro evidente para las aguas. Evitar fugas en el agua, el desagüe, el alcantarillado o el suelo.

Informar a las autoridades responsables cuando grandes cantidades lleguen al agua, al desagüe, al alcantarillado o al suelo.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger con un absorbente y eliminar de acuerdo con la normativa. Después ventilar la zona y lavar el lugar del vertido.

6.4 Referencia a otras secciones:

Medidas de extinción de incendios, véase la sección 5. Equipo de protección individual, ver sección

8. Materiales incompatibles, ver sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación, ver Sección

13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura: Manipular con cuidado un recipiente abierto. Evitar cualquier contacto al manipular la sustancia. No transportar junto con sustancias incompatibles. Se requiere baño ocular.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Utilizar preferentemente recipientes irrompibles.

Información sobre el almacenamiento en un almacén común: No almacenar con productos farmacéuticos, alimentos, sustancias fuertemente oxidantes y sustancias radiactivas o explosivas.

Productos incompatibles: Yodo, ácidos fuertes, bases fuertes.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s): No se dispone de más información relevante.



SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control:

Ingredientes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:

Sulfato de amonio (7783-20-2):

Límite de exposición profesional (LEP): 10 mg/m³ (TWA)

Hidróxido de amonio (1336-21-6):

OEL: 25 ppm (TWA)

Controles técnicos apropiados:

Utilizar ventilación local para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición.

8.2 Controles de exposición:

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene:

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y otros artículos de consumo. Lavarse las manos con agua y jabón antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la inhalación de vapores o nieblas.

Evitar el contacto con la ropa.

Protección respiratoria:

Llevar protección respiratoria (filtro de gas K - código de color verde) en caso de emergencia. Evitar respirar directamente encima del recipiente.

Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección. El material de los guantes debe ser suficientemente impermeable y resistente a la sustancia. Compruebe el ajuste antes de ponérselos. Los guantes deben limpiarse bien antes de quitárselos y guardarse en un lugar bien ventilado. Preste atención al cuidado de la piel. Las cremas de protección de la piel no protegen suficientemente contra la sustancia.

Los guantes textiles o de cuero son totalmente inadecuados.

Material de los guantes:

Los siguientes materiales son adecuados para guantes de protección (tiempo de permeación > 8 horas): Caucho nitrílico / Látex nitrílico-NBR (0,35 mm)

Caucho butílico - Butilo (0,5 mm)

Caucho fluorado de carbono - FKM (0,4 mm)

Tiempo de permeación del material de los guantes:

Esto se menciona más arriba en el apartado "Material de los guantes".

Protección ocular/facial:

Llevar gafas de protección química.



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas

básicas: Aspecto:

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Olor amoniacal
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	+/- 11.5

Cambio de estado:

Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	Aproximadamente 100 °C (212 °F)
Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable
Temperatura de ignición:	
Temperatura de descomposición:	No relevante
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Límites de explosión:	No hay datos disponibles
Más bajo:	
Arriba:	

Presión de vapor a 20 grados Celsius:	No hay datos disponibles
Densidad a 20 grados Celsius:	Aproximadamente 1,02 g/cm ³
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles
Solubilidad en / Miscibilidad con:	
Agua:	Soluble en agua
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles

9.2 Otros datos: No se dispone de más información pertinente



SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Reacciona peligrosamente con bases fuertes. Riesgo de explosión en contacto con yodo y ácidos fuertes.

10.2 Estabilidad química:

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: El material es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y presión.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No presenta reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4 Condiciones a evitar: Mantener alejado del calor, llamas, chispas y materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, agentes oxidantes, metales, halógenos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Gas amoníaco, gas dióxido de azufre.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos

toxicológicos: Toxicidad aguda:

Sulfato de amonio:

Oral: DL50 > 2000 mg/kg (Rata)

Hidróxido de amonio:

Oral: DL50 350 mg/kg (Rata)

Corrosión/irritación cutáneas: Puede provocar quemaduras graves en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves: Puede provocar lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se clasificará como sustancia sensibilizante respiratoria o cutánea.

Mutagenicidad en células germinales: No se clasificará como mutagénico en células germinales.

Carcinogenicidad: No se clasificará como cancerígeno.

Toxicidad para la reproducción: No se clasificará como tóxico para la reproductividad.

STOT por exposición única: No se clasificará como STOT por exposición única.

STOT por exposición repetida: No se clasificará como STOT por exposición repetida.



SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Toxicidad acuática: Peligro evidente para las aguas. Evitar la penetración en el agua, el desagüe, el alcantarillado o el suelo. Informar a las autoridades responsables sobre la penetración de grandes cantidades.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No se dispone de datos suficientes.

12.3 Potencial de bioacumulación: No se dispone de datos suficientes.

12.4 Movilidad en el

suelo: Efectos

ecotóxicos:

Notas generales:

WGK Clase 2 - peligro evidente para las aguas.

12.5 Resultados de la evaluación PBT/ mPmB:

PBT: No existen más datos relevantes disponibles.

vPvB: No se dispone de más información relevante.

12.6 Otros efectos adversos: No se dispone de más información relevante.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento

de residuos:

Recomendación:

Residuos peligrosos según la Ordenanza del Catálogo de Residuos (AVV).

Si no hay forma de reciclar, la sustancia y el recipiente deben eliminarse de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional correspondiente.

Póngase en contacto con una empresa de reciclaje o de eliminación de residuos para su eliminación segura.

Embalaje sin limpiar:

Los contenedores sin limpiar deben tratarse como residuos peligrosos, como se ha mencionado anteriormente.



SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU:

ADR: 2672

14.2 Nombre de envío

apropiado de la ONU:

ADR: Solución de
amoníaco

14.3 Clase de riesgo para el transporte: ADR:



Clase(s): 8 (sustancias corrosivas)

14.4 Grupo de embalaje:

ADR: III (peligro bajo)

14.5 Peligros medioambientales:

Peligroso para el medio ambiente según la normativa sobre mercancías peligrosas

14.6 Precauciones especiales para el usuario:

Deben cumplirse las disposiciones sobre mercancías peligrosas (ADR) dentro de los locales.

14.7 Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:

La carga no está destinada a ser transportada a granel.

14.8 Transporte/información adicional:

Transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR):

Número ONU: 2672

Nombre técnico correcto: Solución de amoníaco

Detalles en el documento de expedición: UN2672, SOLUCIÓN DE AMONÍACO, 8, III, (E)

Clase: 8

Código(s) de clasificación: C5

Grupo de embalaje: III (baja peligrosidad)

Etiqueta de peligro:



Cantidades exceptuadas (EQ): E1

Cantidades limitadas (LQ): 5L

Categoría de transporte (TC): 3

Código de restricción de túneles (CRT): Paso prohibido por túneles de categoría E

Número de identificación de peligro: 80



SECCIÓN 15: Información

15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la

sustancia o la mezcla: Detalles generales:

Clase alemana de peligro para las aguas (WGK): WGK Clase 2 - peligro
para las aguas. Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) - Anexo I
Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) - Anexo XVII
Reglamento (UE) nº 453/2010 (REACH)

15.2 Evaluación de la seguridad química: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 16: Otra información

Esta ficha de datos de seguridad (FDS) se ha redactado de conformidad con la legislación de la UE.
La información contenida en esta FDS se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. No constituye una garantía de ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida. Los usuarios deben consultar siempre la versión más reciente de la normativa pertinente y las leyes y reglamentos locales aplicables.

Frases relevantes:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)
EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
SGA:Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos
Químicos PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
mPmB: muy persistente y muy bioacumulativo
STOT:Toxicidad específica en determinados órganos
WGW: Wassergefährdungsklasse (alemán: Clase de riesgo para el agua)
Skin Corr.1B: Corrosión cutánea Categoría 1B
Agudo acuático 1: Peligroso para el medio ambiente acuático Categoría 1

Fuentes:

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006,
Reglamento REACH (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008,
Base de datos de sustancias CLP GESTIS.
Sistema Globalmente Armonizado, SGA
ADR2017