Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1

Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



## 1865 AMONIO SULFURO Solución 20% P/V

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

#### 1.1-Identificador del producto

1.1.1 Nombre: AMONIO SULFURO Solución 20% p/v

1.1.2 Códigos del producto: 2000949900

1.1.3 No CAS: 12135-76-1

1.1.4 Sinónimos: Amonio sulfuro en solución.

1.1.5 Número de registro REACH: No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso están exentos del registro; según el Artículo 2 de la normativa REACH (CE) nº 1097/2006, el tonelaje anual no requiere registro, dicho registro está previsto para una fecha posterior o se trata de una mezcla.

#### 1.2-Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina. Para más información respecto a su uso ingrese a www.biopack.com.ar

#### 1.3-Identificación de la sociedad o empresa

1.3.1 Fabricante:

Biopack Productos Químicos

Biopack es una marca registrada de Sistemas Analíticos S.A.

1.3.2 Dirección:

1-Ruta N° 9 Km. 105,5 Lima-Zárate Argentina (Planta Industrial)

2-Av. Díaz Vélez 4562 Capital Federal Argentina (Oficinas comerciales)

1.3.3 Teléfono: 4958-1448 Oficinas Comerciales

1.3.4 e-mail: info@biopack.com.ar

#### 1.4-Teléfono de emergencia

Para toda la Argentina marque el 107. Atención permanente las 24 hs. Servicio gratuito de ambulancias y atención médica de urgencia.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

2.1.1 Clasificación (Reglamento (CE) N° 1272/2008):

Líquido inflamable, Categoría 2, H225

Corrosión cutáneas, Categoría 1B, H314

2.1.2 Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE)

F: Fácilmente inflamable

C: Corrosivo

R11: Fácilmente inflamable.

R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R34: Provoca quemaduras.

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1 F

Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



#### 2.2-Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de Peligrosidad:





#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### Consejos de Prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P309 + P310 EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 2.3-Otros peligros

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

1 Nombre: AMONIO SULFURO Solución 20% P/V

Concentración: 20-25%

**CAS**: 12135-76-1 **EINECS**: 235-223-4

#### Clasificación reglamento (CE) Nº 1278/2008:

Líquido inflamable, Categoría 2, H225 Corrosión cutáneas, Categoría 1B, H314

#### Indicaciones de Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE):

F: Fácilmente inflamable

C: Corrosivo

R11: Fácilmente inflamable.

R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R34: Provoca quemaduras.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1-Indicaciones generales

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito. Consultar a un médico.

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1 Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



#### 4.2-Inhalación

Si inhalara, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si la respiración fuera difícil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

#### 4.3-Contacto con la piel

Lave la piel inmediatamente con agua abundante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Busque atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Limpie los zapatos completamente antes de usarlos de nuevo.

#### 4.4-Ojos

Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica.

#### 4.5-Ingestión

Peligro de aspiración. Si se ingiere, puede ocurrir vómito espontáneamente, pero NO LO INDUZCA. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Llame al doctor inmediatamente.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1-Medios de extinción apropiados

Aqua pulverizada, Dióxido de Carbono, Espuma resistente al alcohol, Polvo seco.

#### 5.2-Medios de extinción no apropiados

No se conocen.

#### 5.3-Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Material combustible. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales.

Prestar atención al retorno de la llama.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de:

óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

#### 5.4-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

#### SECCION 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilice equipo de protección individual. Evite respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegure una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras.

#### 6.2-Precauciones relativas al medio ambiente

¡No lo elimine en los drenajes! Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Evitar la contaminación del suelo, aguas y desagües.

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

Empapar con material absorbente inerte (ej. ABSORBENTE EN POLVO (Para líquidos derramados) (cod:2000958300) y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

# **Your Chemical Support**

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1

Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1-Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

#### 7.3-Usos específicos finales

Ademas de los usos indicados en la sección 1.2, no existen mas datos.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1-Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2-Controles de la exposición

Manipular con la precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

#### 8.3-Protección respiratoria

En caso de formarse vapores/aerosoles, usar equipo respiratorio adecuado.

#### 8.4-Protección de las manos

Usen vestimenta protectora impermeables, incluyendo botas, guantes, ropa de laboratorio, delantal o monos para evitar contacto con la piel.

#### 8.5-Protección de los ojos/la cara

Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo cuando sea necesario. Mantener en el área de trabajo una instalación destinada al lavado, remojo y enjuague rápido de los ojos.

#### 8.6- Medidas de higiene particulares

Quitarse la ropa contaminada. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

#### 8.7-Control de la exposición medio ambiental

¡No lo elimine en los drenajes!

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Fecha de revisión 01/03/2021 Versión 1

Reemplaza 16/03/2009



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

- 9.1.1 Aspecto: Líquido amarillo
- 9.1.2 Olor: Característico
- 9.1.3 Umbral Olfativo: Información no disponible.
- 9.1.4 Granulometria: No aplica.
- 9.1.5 pH: Aprox. 9,5 a 450 g/L
- 9.1.6 Punto de fusión/Punto de congelación: Información no disponible.
- 9.1.7 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Información no disponible.
- 9.1.8 Punto de inflamación: 15°C
- 9.1.9 Inflamabilidad (sólido, gas): Información no disponible.
- 9.1.10 Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

Límite inferior de explosividad: 4% (v) Límite superior de explosividad: 46% (v)

- 9.1.11 Presión de vapor: 450 hPa a 20 °C
- 9.1.12 Densidad de vapor: Información no disponible.
- 9.1.13 Densidad relativa: 0,997 g/cm3 a 20 °C
- 9.1.14 Solubilidad: Soluble en agua a 20°C
- 9.1.15 Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Información no disponible.
- 9.1.16 Temperatura de auto-inflamación: Información no disponible.
- 9.1.17 Temperatura de descomposición: Aprox. 40°C
- 9.1.18 Viscosidad: Información no disponible.
- 9.1.19 Propiedades Explosivas: No clasificado como explosivo.
- 9.1.20 Propiedades Comburentes: Información no disponible.

#### 9.2-Información Adicional:

No disponemos de parámetros físicos y químicos de relevancia para esta sección.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1-Reactividad

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### 10.2-Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### 10.3-Posibilidad de reacciones peligrosas

Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de gases tóxicos: Ácidos, Oxidantes, Cinc.

#### 10.4-Condiciones que deben evitarse

Calentamiento.

#### 10.5-Materiales incompatibles

Aluminio, Plásticos diversos, Cobre, Aleaciones de cobre, Cinc, Aleaciones de cinc.

#### 10.6-Productos de descomposición peligrosos

Datos no conocidos para esta sección.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1 Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



#### 11.1-Información sobre los efectos toxicológicos

- 11.1.1 Toxicidad aguda:
- Toxicidad oral aguda:

Síntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.

- Toxicidad aguda por inhalación:

Síntomas: irritación de las mucosas, tos, insuficiencia respiratoria. Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias.

- 11.1.2 Corrosión o irritación cutáneas: Provoca quemaduras.
- 11.1.3 Lesiones o irritación ocular graves: Provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera!
- 11.1.4 Sensibilización respiratorio o cutánea: Información no disponible.
- 11.1.5 Mutagenicidad en célular germinales: Información no disponible.
- 11.1.6 Carcinogenicidad: Información no disponible.
- 11.1.7 Toxicidad para la reproducción: Información no disponible.
- 11.1.8 Toxicidad específica en determinados órganos exposición única: Información no disponible.
- 11.1.9 Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida: Información no disponible.
- 11.1.10 Peligro de aspiración: Información no disponible.

#### 11.2-Información Adicional:

Efecto de los productos de descomposición: Náusea, Vómitos.

Para sulfuros en general: Tras ingestión, es probable el desprendimiento de sulfuro de hidrógeno (afecciones del sistema nervioso central, trastornos de coordinación motriz y afecciones cardiovasculares).

Para las sales amónicas es válido en general: Tras ingestión: irritaciones locales, malestar, vómitos, diarrea. Efecto sistémico: tras absorción de grandes cantidades: disminución de la presión arterial, colapso, alteraciones del sistema nervioso central, espasmos, estados narcóticos, parálisis respiratoria, hemólisis.

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

### SECCIÓN 12. Información Ecológica

#### 12.1-Toxicidad

Toxicidad para los peces

CL50 Cyprinus carpio (Carpa): 1,2 - 5,1 mg/l; 48 h - (Base de datos ECOTOX)

#### 12.2-Persistencia y Degradabilidad

Información no disponible.

#### 12.3-Potencial de bioacumulación

Información no disponible.

#### 12.4-Movilidad en el suelo

Información no disponible.

#### 12.5-Valoración PBT y MPMB

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

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1

Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



#### 12.6-Otros efectos adversos

Efecto perjudicial por desviación del pH. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

El procesamiento, utilización o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de manejo del desecho. Las regulaciones de desecho estatales y locales pueden diferir de las regulaciones federales de desecho. Deseche el envase y el contenido no usado de acuerdo con los requerimientos federales, estatales y locales.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1-Terrestre (ADR)

- 14.1.1 Número ONU: UN 2683
- 14.1.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sulfuro de amonio en solución
- 14.1.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8 (3, 6.1)
- 14.1.4 Grupo de embalaje: II
- 14.1.5 Peligros para el medio ambiente: --
- 14.1.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Si

Código de restricciones en túneles: D/E

#### 14.2-Marítimo (IMDG)

- 14.2.1 Número ONU: UN 2683
- 14.2.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
- 14.2.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8 (3, 6.1)
- 14.2.4 Grupo de embalaje: II
- 14.2.5 Peligros para el medio ambiente: --
- 14.2.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Si

EmS: F-E S-C

#### 14.3- Aéreo (ICAO-IATA)

- 14.3.1 Número ONU: UN 2683
- 14.3.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
- 14.3.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8 (3, 6.1)
- 14.3.4 Grupo de embalaje: II
- 14.3.5 Peligros para el medio ambiente: --
- 14.3.6 Precauciones particulares para los usuarios: No

## SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

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

Clase de almacenamiento: 3

La MSDS cumple con los requisitos acordes al Reglamento (CE) nº 1907/2006.

#### 15.2- Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó una evaluación de seguridad química.

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1

Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



### SECCIÓN 16. Otra información

16.1-Versión

1

16.2-Fecha de revisión

01/03/2021

16.3-Reemplaza

16/03/2009

#### 16.4-Modificaciones

Respecto a la revisión anterior, se han producido cambios en apartados: 1,2,4,5,6,7,8,10,11,12,15 Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad (MSDS), están basados en nuestros conocimientos actuales, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.

#### 16.5- Abreviaturas & Acrónimos

CAS: Chemical Abstracts Service. Número asignado por Chemical Abstracts a la sustancia. UN: United Nations. Número asignado por la ONU a la sustancia químicas peligrosas, se utiliza internacionalmente en los transportes terrestres, ferroviarios y aéreos.

NFPA: National Fire Protection Association. Esta asociación creó un rombo de colores para mediante el cual se representa el riesgo de una sustancia química ante un siniestro mediante números del 0 al 4.

STCC: Standard Transportation Commodity Code.

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemicals.

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health.

NOOA: National Oceanic and Atmospheric Administration.

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code. Existen 9 clases de cargas peligrosas: explosivas (clase 1), gases comprimidos (clase 2), líquidos inflamables (clase 3), sólidos inflamables y sustancias de combustión espontánea (clase 4), sustancias oxidantes (clase 5), sustancias venenosas (clase 6), materiales radioactivos (clase 7), corrosivos (clase 8) y sustancias misceláneas (clase 9). La clase 3 está dividida en base al punto de inflamación de la sustancia. Éste código es utilizado, también, en otras organizaciones como DOT (Deparment of Transportation,

E.U.), CANUTEC (Canadian Transport Emergency Centre, Canadá) y SETIQ

(Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química, México).

ICAO: International Civil Aviation Organization...

IATA: International Air Transportation Agency. Las sustancias peligrosas se clasifican igual que en el caso de IMDG Code.

Las siguientes siglas se refieren a documentos generados para el control de productos peligrosos en E.U, a través de EPA.

EPA: Environmental Protection Agency.

EHS: Extremely Hazard Substance como se define en EPA bajo el Título III de SARA.

SARA: Superfund Ammendment Reauthorization Acta

CERCLA: Comprehensive Environmental Recovery Compensation and Liabliity Act.

RCRA: Resource Conservation and Recovery Acta.

Para el caso de niveles de toxicidad:

RQ: Reportable Quantity. Cantidad de sustancia que excede la medida de EPA.

TPQ: Threshold Planning Quantity. Cantidad designada para cada producto químico en la lista EHS de EPA.

IDLH: Inmediatly Dangerous to Life and Healt. Concentración máxima a la cual puede escaparse de un lugar en los 30 minutos siguientes sin que se presenten síntomas irreversibles a la salud. Se usa para determinar el tipo de respirador. No se consideran efectos cancinogénicos.

Acorde al reglamento (UE) 830/2015

Versión 1

Fecha de revisión 01/03/2021

Reemplaza 16/03/2009



#### 16.6-Clasificaciones NFPA:

Información no disponible