

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Esta hoja de datos de seguridad es conforme con los requisitos de: Reglamento (CE) n°. 1907/2006 y Reglamento (CE) n°. 1272/2008, (EU) No. 453/2010

Fecha de revisión 09-feb-2016

WAI2 - EGHS - EUROPEAN

Número de revisión

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Ammonia LR

AC4012-STAB Número del producto

Sustancia o mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Uso como reactivo de laboratorio

Usos contraindicados No hay información disponible

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

Thermo Orion Inc. (Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.) Fabricante, importador, proveedor

Water Analysis Instruments

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

wai.techservbev@thermofisher.com Dirección de correo electrónico

Made in USA

1.4. Teléfono de emergencia Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Fecha de revisión 09-feb-2016

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación - Mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (GHS)

2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Ninguno(a)

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Componente	Chemical Formula	CE No.	CAS No	% en peso	Clasificación SGA	Nro. Reg. REACH
Water	No hay información disponible	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	60 - 70%		No hay información disponible
Potassium Sodium Tartrate	No hay información disponible	-	6381-59-5	20 - 30%		No hay información disponible
Diethylene Glycol	No hay información disponible	EEC No. 203-872-2	111-46-6	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302)	No hay información disponible
Potassium Hydroxide	No hay información disponible	EEC No. 215-181-3	1310-58-3	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314)	No hay información disponible

Nota *El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

Para ver el texto completo de las frases H y EUH: consúltese la Sección 16

Ammonia LR

Fecha de revisión 09-feb-2016

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos generales Aplicar el tratamiento de primeros auxilios de acuerdo con la naturaleza de la lesión. Para

obtener más asistencia, póngase en contacto con su Centro de Toxicología local.

Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto y enjuagar de inmediato con

abundante agua, también debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos.

Consulte al médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Salga al aire libre. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Consultar a un médico si

se presenta algún síntoma.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No provoque vómitos. Llame

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Protección de los socorristas Utilice equipo de protección personal. Véase la Sección 8 para más información. No usar el

método de respiración boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia - proporcionar la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola

vía u otro dispositivo médico de respiración.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos No hay información disponible

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

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de extinción

No hay información disponible

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

5.3. Recomendaciones para el

personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Documento 237882-001 **No.**

ΕN

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. Evacuar al personal hacia áreas seguras.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. **medio ambientes**Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente

etiquetados.

Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8

Ver Sección 8 sobre la información de equipos de protección personal apropiados

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional

Ver Sección 13 sobre la información adicional para el tratamiento de residuos

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la

manipulación segura

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Use equipo de protección personal. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original. Manténgalo alejado de la luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Uso como reactivo de laboratorio

Medidas de gestión del riesgo (RMM)

La información requerida se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Diethylene Glycol	-	STEL: 69 ppm 15 min	-	-	TWA: 10 ppm (8
111-46-6		STEL: 303 mg/m ³ 15			Stunden). AGW -
		min			exposure factor 4
		TWA: 23 ppm 8 hr			TWA: 44 mg/m ³ (8
		TWA: 101 mg/m ³ 8 hr			Stunden). AGW -
					exposure factor 4
					TWA: 10 ppm (8

Stunden). MAK TWA: 44 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 176 mg/m³ Potassium Hydroxide STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL / VLCT: 2 STEL / VLA-EC: 2 1310-58-3 mg/m³ (15 minutos). mg/m³. Componente Italia **Portugal** Países Bajos **Finlandia** Dinamarca Diethylene Glycol TWA: 2.5 ppm 8 timer 111-46-6 TWA: 11 mg/m³ 8 timer Potassium Hydroxide Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m3 15 Ceiling: 2 mg/m³ 1310-58-3 minuutteina Ceiling: 2 mg/m³ Componente Noruega Irlanda Austria Suiza **Polonia** Diethylene Glycol MAK-KZW: 40 ppm 15 STEL: 40 ppm 15 TWA: 10 mg/m³ 8 TWA: 23 ppm 8 hr. 111-46-6 Minuten Minuten godzinach TWA: 100 mg/m³ 8 hr. MAK-KZW: 176 mg/m³ STEL: 176 mg/m3 15 STEL: 69 ppm 15 min 15 Minuten Minuten STEL: 300 mg/m3 15 MAK-TMW: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 min Stunden Stunden MAK-TMW: 44 mg/m³ TWA: 44 mg/m³ 8 8 Stunden Stunden Potassium Hydroxide STEL: 1 mg/m3 15 STEL: 2 mg/m3 15 min MAK-TMW: 2 mg/m3 8 TWA: 2 mg/m³ 8 Ceiling: 2 mg/m3

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

1310-58-3

No hay información disponible

Stunden

Concentración prevista sin efectos No hay información disponible

(PNEC)

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación

Equipo de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Utilizar gafas de seguridad y careta de protección contra las salpicaduras de sustancias

químicas. En caso de probables salpicaduras, use:. Gafas de protección.

minutach TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach

Protección de la piel y el cuerpo Usar guantes /indumentaria protectora.

Stunden

Protección respiratoria No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso. En caso de

ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estoado físico Líquido **Aspecto** Incoloro Olor Inodoro

Umbral olfativo No hay información disponible

Rango de pH 6.5 - 9.5

Número del producto AC4012-STAB

Documento 237882-001

No.

Observaciones • Método

Nombre del producto

Propiedad Punto de fusión/punto de

congelación

Temperatura de ebullición/rango

Punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: Presión de vapor Densidad de vapor Gravedad específica

Solubilidad en agua Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica Propiedades explosivas **Propiedades comburentes**

9.2. Otra información Punto de ablandamiento Peso molecular

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad

Densidad aparente

Valores

No hay información disponible

100 °C / 212 °F

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Soluble en agua

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay información disponible

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Límites de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a) Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa

10.5. Materiales incompatibles

Número del producto AC4012-STAB

No hay información disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Documento 237882-001

No.

Ammonia LR

Fecha de revisión 09-feb-2016

ΕN

Toxicidad aguda

Información del producto

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada.

Inhalación No hay información disponible Contacto con los oios No hay información disponible Contacto con la piel No hay información disponible Ingestión No hay información disponible

Toxicidad aguda desconocida El 27 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda 7,300.00 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Componente	DL50 Oral	LD50 Dermico	LC50 por inhalación
Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Diethylene Glycol	LD50 = 12565 mg/kg (Rat)	LD50 = 11890 mg/kg (Rabbit)	
Potassium Hydroxide	LD50 = 284 mg/kg (Rat)		

Corrosión/irritación cutáneas No hay información disponible

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible

ocular

Sensibilización No hay información disponible

No hay información disponible Efectos mutágenos

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

No hay información disponible Efectos reproductivos -

STOT - exposición única No hay información disponible

STOT - exposición repetida No hay información disponible

Peligro de aspiración No hay información disponible

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1. Toxicidad

El 27% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Pulga de agua
Diethylene Glycol	-	LC50: = 75200 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 84000 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Potassium Hydroxide	-	LC50: = 80 mg/L, 96h static (Gambusia affinis)	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

Ammonia LR

Fecha de revisión 09-feb-2016

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

Componente	log POW	
Diethylene Glycol	-1.98	
Potassium Hydroxide	0.83	

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

Movilidad

Soluble en aguar.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Información sobre el disruptor endocrino

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, utilizado nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación inadecuada o la reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1 Nº ONU No regulado No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Contaminante marino No aplicable 14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

14.7 Transporte a granel con No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

OACI

14.1 Nº ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaie No regulado 14.5 Peligro para el medio ambiente No aplicable 14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

IATA

14.1 № ONU No regulado No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

Número del producto AC4012-STAB

Documento 237882-001 No.

Nombre del Ammonia LR producto

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente No aplicable
14.6 Disposiciones especiales Ninguno(a)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Prestar atención a la Directiva 98/24/CE sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores ante los riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo

Inventarios Internacionales

USINV Cumple/Es conforme con

CANINV No cumple EINECS/ELINCS No cumple ENCS No cumple

IECSC Cumple/Es conforme con

KECL No cumple

PICCS Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

USINV/ TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario CANINV/ DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón
IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China
KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se exige una valoración de la seguridad química de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

Leyenda - SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo)

Valor techo Valor límite máximo * Efectos sobre la piel

Preparada por Environmental, Health and Safety

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Número del producto AC4012-STAB

Documento 237882-001
No.

Nombre del producto

Ammonia LR

Fecha de revisión 09-feb-2016

Fecha de emisión No hay información disponible

Fecha de revisión 09-feb-2016

Motivo de la revisión: Secciones actualizadas de la HDS.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad