

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE)  $N^0$  1907/2006 y Reglamento (CE)  $N^0$  1272/2008, (EU) No. 453/2010

Fecha de revisión 09-feb-2016

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Número de Revisión

3

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto Ammonia LR

Nº Producto AC4012-STAB

Sustancia/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 desaconsejados No hay información disponible

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

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

Water Analysis Instruments

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Dirección de correo electrónico wai.techservbev@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Teléfono de emergencia Teléfono de emergencias 24 horas

**CHEMTREC®** 

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

(collect calls accepted)

Nº Producto AC4012-STAB

Número de 237882-001

ES

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Palabras 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	Nº. CE.	Nº. CAS	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008	Nº Reg. REACH
Agua	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	ı	6381-59-5	20 - 30%		No hay información disponible
2,2-Oxidietanol	No hay información disponible	EEC No. 203-872-2	111-46-6	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302)	No hay información disponible
Hidróxido de potasio	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 ha retenido como secreto comercial

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Nº Producto AC4012-STAB

Número de documento.

237882-001

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales Utilizar un tratamiento de primeros auxilios acorde a la naturaleza de los daños. Para

obtener asistencia adicional, contactar con el centro de información toxicológica más

cercano. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentes de contacto y enjuagar inmediatamente

con abundante agua, también bajo los párpados, al menos durante 15 minutos. Consulte al

médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

**Inhalación** Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Consultar a un médico

si se producen síntomas.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. No provocar el vómito.

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

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección individual. Para más información, ver la sección 8. No

utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado.

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 Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

#### Medios de extinción no apropiados

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 irritativos.

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

personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Nº Producto AC4012-STAB Número de 237882-001

Ammonia LR

Fecha de revisión 09-feb-2016

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual. Evacuar al personal a zonas seguras.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas.

Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados

de forma apropiada.

#### Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

## Recomendaciones para una

#### manipulación sin peligro

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Llevar equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Consideraciones generales sobre

#### higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Mantener alejado de la luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

#### Uso(s) específico(s)

Uso como reactivo de laboratorio

#### Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge 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
2,2-Oxidietanol 111-46-6	-	STEL: 69 ppm 15 min STEL: 303 mg/m <sup>3</sup> 15 min		-	TWA: 10 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 4
		TWA: 23 ppm 8 hr TWA: 101 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			TWA: 44 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 10 ppm (8

Nº Producto AC4012-STAB

Número de 237882-001

documento.

					Stunden). MAK TWA: 44 mg/m³ (8 Stunden). MAK
					Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 176 mg/n
Hidróxido de potasio 1310-58-3	-	STEL: 2 mg/m³ 15 min	STEL / VLCT: 2 mg/m³.	STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos).	-
Componente	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
2,2-Oxidietanol 111-46-6	-		-		TWA: 2.5 ppm 8 time TWA: 11 mg/m³ 8 timer
Hidróxido de potasio 1310-58-3	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 2 mg/m³ 15 minuutteina Ceiling: 2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Componente	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
2,2-Oxidietanol 111-46-6	MAK-KZW: 40 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 176 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 44 mg/m³ 8 Stunden	Minuten	TWA: 10 mg/m³ 8 godzinach		TWA: 23 ppm 8 hr. TWA: 100 mg/m³ 8 hr STEL: 69 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min
Hidróxido de potasio 1310-58-3	MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 2 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ 15 mi

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible

8.2. Controles de exposición

Disposiciones de ingeniería Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

Equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar una pantalla facial y antiparras contra salpicaduras químicas. Si pueden producirse

salpicaduras, vestir:. Antiparras.

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

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

Estado físico Líquido
Aspecto Incoloro
Olor Inodoro

Umbral olfativo No hay información disponible

**Rango de PH** 6.5 - 9.5

Nº Producto AC4012-STAB Número de 237882-001

ES

Comentarios • Método

Propiedad Valores
Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto /intervalo de ebullición 100 °C / 212 °F

Punto de Inflamación
Índice de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible
No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

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

Solubilidad en el agua Soluble en agua

Solubilidad en otros disolventes
Coeficiente de partición

No hay información disponible
No hay información disponible

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición

Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido (%) COV (compuestos

No hay información disponible
No hay información disponible

orgánicos volátiles)

DensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo 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 a impactos mecánicos Ninguno/a Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Nº Producto AC4012-STAB

Número de 237882-001
documento.

Nombre Del **Producto** 

Ammonia LR

Fecha de revisión 09-feb-2016

#### Toxicidad aguda

#### Información del producto

El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según 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 27 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

#### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

7,300.00 mg/kg ATEmix (oral)

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Agua	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
2,2-Oxidietanol	LD50 = 12565 mg/kg (Rat)	LD50 = 11890 mg/kg ( Rabbit )	
Hidróxido de potasio	LD50 = 284 mg/kg ( Rat )		

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Efectos mutágenos No hay información disponible

No hay información disponible Efectos carcinogénicos

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible

STOT - exposición única No hay información disponible

STOT - exposición repetida No hay información disponible

Peligro por aspiración No hay información disponible

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Un 27% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Pulga de agua
2,2-Oxidietanol	-	LC50: = 75200 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 84000 mg/L, 48h (Daphnia magna)
		inew amought (i internaled premierae)	agria/
Hidróxido de potasio	-	LC50: = 80 mg/L, 96h static (Gambusia affinis)	-

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

Nº Producto AC4012-STAB Número de 237882-001

ES

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

Componente	log Pow	
2,2-Oxidietanol	-1.98	
Hidróxido de potasio	0.83	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

#### Movilidad

•

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

#### Información del alterador del sistema endocrino

No hay información disponible

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

Desechos de residuos / producto no La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y utilizado locales aplicables.

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

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1 № ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Contaminante marino
14.6 Disposiciones particulares
No regulado
No regulado
No es aplicable
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

**ICAO** 

14.1 Nº ONU
No regulado
No regulado
No regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro medioambientalNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/a

<u>IATA</u>

14.1 Nº ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado

Nº Producto AC4012-STAB

Número de documento.

237882-001

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro medioambiental No es aplicable 14.6 Disposiciones particulares 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

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Inventarios internacionales

**USINV** Cumple CANINV No cumple No cumple **EINECS/ELINCS** No cumple **ENCS IECSC** Cumple **KECL** No cumple **PICCS** Cumple **AICS** Cumple

USINV/ TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

CANINV/ DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006

## **SECCION 16: OTRA INFORMACION**

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

#### Levenda - SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

time-weighted average) Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Designación de la piel

Preparado por Ambiente, Salud y Seguridad

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.

Nº Producto AC4012-STAB Número de 237882-001 documento.

Nombre Del Ammonia LR Fecha de revisión 09-feb-2016 Producto

Fecha de publicación No hay información disponible

Fecha de revisión 09-feb-2016

Razón de la revisión Secciones de la FDS actualizadas.

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

#### Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Nº Producto AC4012-STAB

Número de 237882-001 documento.