

Fecha de preparación / Fecha de revisión 06-jul-2016 Versión 1

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

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Código del producto 5390

Número SDS: D14467_SDS_Ammonia (5390) R1, R3 _ES
Nombre Del Producto Enzytec fluid Ammonia R1, R3

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

Empresa Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Número de teléfono +358 10 329200

Dirección de correo electrónico system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC Spain 900-868538

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

2.2. Elementos de la etiqueta

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|--|--------------------|--|
| 1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil)- (CAS #: 77-86-1) | 1 - <2 % | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) |
| Azida de sodio (CAS #: 26628-22-8) | < 0.1 % | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) |

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

FIN5390_R1_R3

Fecha de revisión 06-jul-2016

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Inhalación

Sacar al aire libre. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Consultar a un médico.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados.

Contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Ingestión

Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente 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. Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

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.

Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

5.3. Recomendaciones para el 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

Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Componente Límites de exposición

| Componente | Finlandia | Unión Europea | Reino Unido | Alemania |
|----------------|---|---|---|---------------------------|
| Azida de sodio | TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho | Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ | Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ | MAK 0.2 mg/m³ (inhalable) |

| Componente | Suecia | Noruega | Dinamarca | Francia |
|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Azida de sodio | STV: 0.3 mg/m ³ 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 |
| | LLV: 0.1 mg/m ³ 8 timmar. | STEL: 0.1 mg/m ³ 15 | Hud | heures). restrictive limit |
| | Hud | minutter. | | STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ . |
| | | | | restrictive limit |
| | | | | Peau |

8.2. Controles de exposición

Disposiciones de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|-------------------------|---|------------------------|----------------|---------------------------|
| Guantes desechables | Consulte las recomendaciones del fabricante | - | EN 374 | (requisito mínimo) |

Inspeccione los quantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección de la piel y el cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Pequeña escala / uso en laboratorio

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Medidas de higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición medioambiental

FIN5390_R1_R3

Método - No hay información disponible

(Aire = 1.0)

Fecha de revisión 06-jul-2016

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto No hay información disponible

Estado físico Líquido

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto /intervalo de ebullición
No hay información disponible
No hay datos disponibles

Punto de inflamación
No hay datos disponibles

Índice de evaporaciónNo hay datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponibleLímites de explosiónNo hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad de vapor

Densidad relativa / Densidad

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad aparente
Solubilidad en el agua
Solubilidad en otros disolventes
No hay información disponible
No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/aqua)

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

9.2. Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Metales pesados.

FIN5390_R1_R3

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Fecha de revisión 06-jul-2016

Información del producto

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto

(a) toxicidad aguda;

Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|--|-------------------------|--------------|-----------------|
| 1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil)- | LD50 = 5900 mg/kg (Rat) | | |
| Azida de sodio | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | - | |

(b) corrosión o irritación cutáneas;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(c) lesiones o irritación ocular graves;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio

No hay datos disponibles.

Piel

No hay datos disponibles.

(e) mutagenicidad en células germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad;

No hay datos disponibles

Este producto no contiene compuestos químicos carcinógenos conocidos

(g) toxicidad para la reproducción;

No hay datos disponibles.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

À la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;

No hay datos disponibles.

Órganos diana

No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles.

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

| Componente | Peces de agua dulce | Pulga de agua | Algas de agua dulce | Microtox |
|----------------|------------------------|---------------|---------------------|----------|
| Azida de sodio | LC50: = 5.46 mg/L, 96h | | | |
| | flow-through | | | |
| | (Pimephales promelas) | | | |
| | LC50: = 0.7 mg/L, 96h | | | |

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Fecha de revisión 06-jul-2016

| (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) | |
|---|--|
|---|--|

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno conocido

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Embalaje contaminado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | IMDG/IMO No regulado | ADR No regulado | IATA No regulado |
|--|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 14.1. Número ONU | - | - | - |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | - | • | - |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | - | - | - |
| 14.4. Grupo de embalaje | - | - | - |

14.5. Peligros para el medio ambiente

No hay peligros identificados

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se requieren precauciones especiales

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable, productos envasados

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

Inventarios internacionales X = enumeran

| mitoritarios mitoritatio | ilaico | 7 - Olian | 101411 | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|------|-----|------|-------|------|-------|------|------|
| Componente | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
| 1,3-Propanodiol, | 201-064-4 | - | | Χ | Х | - | Χ | Χ | Χ | Х | Х |

FIN5390_R1_R3

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Fecha de revisión 06-jul-2016

| 2-amino-2-(hidroximetil)- | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Azida de sodio | 247-852-1 | | Χ | Χ | - | Χ | Χ | Х | Х | Х |

Reglamentos nacionales

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (VwVwS) | Alemania - TA-Luft Class |
|---------------------------|---|--------------------------|
| 1,3-Propanodiol, | WGK 2 | |
| 2-amino-2-(hidroximetil)- | | |
| Azida de sodio | WGK 2 | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H300 - Mortal en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - Conferencia Americana de Higiene Industrial

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Los proveedores de datos de seguridad,

Merck Index.

RTECS

ChemADVISOR - LOLI,

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

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

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

ENCS - Inventario japonés de sustancias guímicas existentes y nuevas

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

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

PNEC - Concentración prevista sin efecto

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues

ATE - Estimación de la toxicidad aguda VOC - Compuestos orgánicos volátiles

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Fecha de revisión 06-jul-2016

Versión

Fecha de revisión 06-jul-2016

Razón de la revisión Actualización del CLP formato.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación.

Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto
